

# Georg Arends 56 Wuppertal-Ronsdord



= Autocann Koin- Leverkusen-Kamen = Bundesbahn, Bhf = Stat. Ronsdorf

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* = Anfahrten zur Gärtnerei Arends

Bus-Haltestellen : P = Parkstrasse, K = Kniprodestrasse

(Linie 10 = Barmen, Linie 20 = Elberfeld)

--- Nicht die erste nach Ronsdorf beschilderte Abfahrt nehmen! Durchfahren bis Verteiler Parkstraße (P)

Besuchs- und

Geschäftszeit: Montag bis Freltag 8—12 Uhr · 14—18 Uhr Samstag 8—12 Uhr

Umschlagbild: Verbascum longifolium pannosum

Ein sofortiges Mitnehmen von Pflanzen, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen im allgemeinen nIcht möglich; ein späterer Abholtermin kann jedoch jederzeit vereinbart werden.

# GEORG ARENDS

STAUDENGÄRTNEREI

### 56 WUPPERTAL-RONSDORF

Postscheck-Konto: Köln Nr. 9141 · Ruf 720520 Bank: Deutsche Bank und Städt. Sparkasse, Wuppertal - Ronsdorf



### Inhaltsverzeichnis

(Ausgabe 1965)

Lageplan
Anschreiben, Hinweise
Rhododendron (Azalea) aronensis (G.A.) Neuheit von 1960 8
Eigene Züchtungen von 1948-1963 8-14
Schnitt- und Schmuckstauden
Niedrige Stauden (Alpine, Polsterpflanzen usw.) 36-46
Felsensträucher
Winterharte Freilandfarne
Ziergräser
Sumpf- und Wasserpflanzen
Seerosen
Schling- und Kletterpflanzen
Moorbeetpflanzen
Rhododendron (azaleenartig)
Rhododendron (Azalea) arendsii
Rhododendron
Heidekräuter
Staudenzusammenstellungen nach unserer Wahl 60
Empfehlenswerte Bücher
Alphabetische Verzeichnisse:
Angebotene Gattungen
Deutsche Pflanzennamen
Verkaufsbedingungen III
Einzelaufschlag, Mengenrabatt III

# Seit Gründung

unserer Gärtnerei im Jahre 1888 befassen wir uns mit dem Anbau und vor allem auch mit der züchterischen Verbesserung von Stauden. Tausende von Arten und Sorten sind im Laufe der langen Jahre durch unseren Betrieb gegangen und auf ihren Wert geprüft worden, und viele eigene Neuzüchtungen fanden von hier den Weg in die staudenverwendenden Gärten der Welt.

Überall im In- und Auslande, wo wir unsere Pflanzen, insbesondere die eigenen Züchtungen zeigten, sei es auf Ausstellungen, in Vergleichen oder Wettbewerben, erhielten wir hohe und höchste Auszeichnungen und Anerkennungen. Staats- und Ehrenpreise, Gold- und andere Medaillen, Wertzeugnisse und Diplome legen in ihrer Vielheit Zeugnis ab von der Leistungsfähigkeit unseres Hauses.

In den deutschen Staudensichtungsgärten und bei sonstigen Anbauvergleichen bewährten sich unsere eigenen Neuheiten aufs Beste. Die vielen Auszeichnungen, sowie die Aufnahme praktisch aller unserer Züchtungen in die Standardsortimente sprechen für die hier aufgewandte Sorgfalt in der Pflanzenzucht.

### Unsere Gärtnerei

liegt in rauher Höhenlage des "Bergischen Landes". Die hier in steinig-lehmigem Verwitterungsboden wachsenden Pflanzen sind abgehärtet und widerstandsfähig; sie bilden in dem mit Motorfräsen bearbeiteten Land ein hervorragend gutes Wurzelwerk. Lockere Pflanzung trägt weiterhin dazu bei, daß die Pflanzen den nötigen Raum zur Entwicklung haben und so auch genügend ausreifen. Alpine und Polsterstauden werden überwiegend in Töpfen gezogen und mit festem Wurzelballen geliefert. Die unter diesen Verhältnissen kultivierten Pflanzen bieten beste Gewähr für ein gutes An- und Weiterwachsen auch in anderen Gegenden.

Unser Pflanzensortiment ist umfangreich und erprobt. Neben eigenen Neuzüchtungen werden auch die Einführungen anderer Spezialisten des In- und Auslandes laufend mit aufgenommen; Voraussetzung dazu ist jedoch immer, daß sie sich in vorhergehenden Vergleichen bewähren. Die auf diese Weise ständig auf der Höhe gehaltene Pflanzenauswahl wird selbst den höchsten Ansprüchen genügen.

Wir legen Wert darauf, nur das wirklich Beste anzubieten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Astern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern







Haupteingang zur Gärtnerei Arends Werkswohnungen, Versand- u. Lagerräume, Gewächshausanlagen

der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind!

Ein besonderer Hinweis gilt unserer betriebseigenen, 75-jährigen Erfahrung in Staudenzucht und Staudenpflege, eine Erfahrung, wie sie in diesem Umfange andere Staudengärtnereien kaum noch aufweisen können. Sie kommt auch Ihnen zugute, denn eine sachgemäße Auswahl und Beratung, in Verbindung mit einwandfreiem Pflanzenmaterial, ist gerade bei Stauden aller Art von besonderer Bedeutung!

# Staudenkauf ist Dertrauenssache!

Das ist kein leeres Wort, denn der Name, den Sie in einem Katalog oder Angebot finden, gibt keinerlei Anhalt über die Stärke der jeweiligen Pflanze. So kann sich unter der gleichen Bezeichnung ein Sämling, Teilstück oder Rißling, wie auch eine kräftige, blühbare Staude verstecken!

Nur mit dieser Tatsache sind die oft starken Abweichungen in den Staudenpreisen zu erklären. In Ihrem Interesse liegt es, dort zu kaufen, wo Ihnen Gewähr für die Lieferung eines einwandfreien Pflanzenmateriales zu angemessenem Preise geboten wird.

Unser alteingeführtes Haus gibt Ihnen diese Gewähr. Immer wieder bestätigen freiwillige Anerkennungen aus unserem Abnehmerkreis die gute Qualität der von hier kommenden Pflanzen und die wunschgemäße und sorgfältige Erledigung der Bestellungen. Wir bleiben weiter bemüht, alles zu tun, um unsere Abnehmer in jeder Weise zufriedenzustellen.

Als Mitglied der "Sondergruppe Stauden" im "Zentralverband des deutschen Gartenbaues" unterziehen wir uns regelmäßiger Überprüfungen der von uns herangezogenen Pflanzenbestände auf Sortenechtheit, Gesundheit und Qualität. Wir sind zur Führung des Gütezeichens "Deutsche Qualitätsstauden" berechtigt; darüber hinaus gibt Ihnen unser eigenes Firmenzeichen, das unseren Namen mit der pflegenden Hand des Gärtners und dem botanischen Zeichen für die Staude verbindet, Gewähr für bestmögliche Leistungen.



Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalaufnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!







Aus den Pflanzenanzuchten:
Teilansicht aus den Staudenfeldern
Teil der Unterglasflächen zur Staudenanzucht
Ausschnitt aus den Anzuchten von Alpinen
und Polsterstauden

## Winterharte Stauden

sind Blüten- und Blattgewächse, welche aus einem ausdauernden Wurzelstock alljährlich im Frühling ihre krautigen Triebe aufs neue entwickeln, die dann im Herbst unter der Einwirkung stärkerer Fröste wieder absterben; nur eine kleine Gruppe von Alpinen und Polsterstauden bleibt wintergrün.

Schon im März-April blühen die frühesten Arten und Sorten, weitere folgen im Flor, bringen eine farbfrohe Blütenpracht während der Spätfrühlings- und Sommermonate, die dann im Herbst mit dem leuchtend-warmen Farbspiel der Chrysanthemen und Astern verklingt.

Es läßt sich so eine dauernde Blütenfolge im Garten festhalten, abwechslungsreicher und vor allem auch auf die Dauer mit weniger Kosten verbunden, als die alljährlich notwendige Neubepflanzung mit Einjahrsblumen.

Die Mehrzahl der Stauden kann jahrelang auf ihrem Platz stehen bleiben, wenn der Boden zwischen den Pflanzen locker gehalten und alljährlich etwas Dünger (am besten Torfdünger) leicht in die obere Erdschicht eingehackt wird. Williges und üppiges Blühen wird diesen geringen Arbeitsaufwand lohnen.

Wenn bei besonders starkwachsenden Arten die Blühwilligkeit nach längeren Jahren nachläßt, ist es zweckmäßig, die Pflanzen herauszunehmen, durchzuteilen und nach Einbringen nahrhafter Erde wieder in der ursprünglich verwandten Stückzahl neu zu pflanzen. Eine solche Verjüngung kann notwendig werden, wenn die Pflanzen im Laufe der Jahre innerhalb des groß gewordenen Wurzelballens nicht mehr genügend Nahrung finden.

Um eine gute Wirkung zu erzielen, ist es ratsam, nicht zu viele Sorten zu wählen, sondern lieber von den einzelnen Stauden größere Tuffs anzupflanzen, die dann als solche wuchtiger wirken.

Die vorteilhafteste Zeit zum Pflanzen von Stauden ist im Herbst ab Anfang September; im Frühjahr, je nach Witterung, ab Anfang März bis gegen Anfang Mai. Alpine- und Polsterpflanzen, die großenteils in Töpfen angezogen werden oder aber festen Faserwurzelballen haben, können bei geeigneter Witterung auch während des ganzen Sommers bezogen werden, ebenso Heidekräuter, Moorbeetsträucher und die ebenfalls mit festem Topfballen zum Versand kommenden Felsensträucher und Gehölze.

Einem Versand auch auf größere Entfernungen stehen keine Bedenken entgegen. Die Verpackung wird sorgfältig und zweckentsprechend ausgeführt, und die Pflanzen treffen in bestem Zustande ein, wie immer wieder in zahlreichen Anerkennungen bestätigt wird.



Perwenden auch Sie Stauden in größerem Maßstabel Auf Beeten, in Gruppen, als Einzeltuffs oder zur Gewinnung von haltbaren Schnittblumen für Ihr Heim, immer wieder werden Ihnen diese Pflanzen Freude machen. Stauden sind ausdauernd, sie überwintern ohne besonderen Schutz. Das Herausnehmen im Herbst und Neupflanzen im Frühjahr, wie bei manchen Knollen- und Zwiebelgewächsen, oder die alljährliche Neuanzucht, wie bei den Sommerblumen, entfällt hier. Auch Kleinstauden (Polster- und Felsenpflanzen) sollten im Garten nicht fehlen. Böschungen und Hänge werden bunt, Treppen- und Mauerfugen erhalten Leben, und manche tote Steinkante wird durch die blühenden Polster zu einem Schmuckstück des Gartens.

### Eigene Züchtungen

### aus den Einführungsjahren 1948-1963

(G.A.) = eigene Züchtung

Die von uns angebotenen eigenen Züchtungen haben lange Beobachtungen und Vergleiche hinter sich. Sie stellen etwas völlig Neues oder aber auffällige Verbesserungen schon vorhandener Sorten dar.

### Rhododendron (Azalea) aronensis (G.A.1960)

Goldene Medaille Bundesgartenschau Stuttgart 1961 (Namenschutz, Nachbau nicht gestattet.)

Unter der Bezeichnung Rhododendron (Azalea) aronensis (G. A.) bieten wir eine Züchtung an, die sich von den bisher vorhandenen Azaleen-Gruppen wesentlich unterscheidet. Sie entstammt Kreuzungen der Rhododendron (Azalea) multiflora (G. A.) mit besten Typen unserer Rhododendron (Azalea) arendsii und härtesten Rhododendron (Azalea) indicum,

Die hieraus entstandenen Hybriden zeichnen sich durch gedrungenen, niedrigen Wuchs und feste, dunkelgrüne, im Herbst meist braunrot verfärbende Belaubung und eine überraschende Blühwilligkeit aus. Die Blüten sind klein bis mittelgroß; sie erscheinen schon bei jüngsten Pflanzen in einer solchen Fülle, daß das Laub unter ihnen verschwindet. Einige Typen zeigen die auch bei anderen japanischen Rhododendron (Azaleen) vorkommenden doppelkronigen Blumen,

Die Farbe umfaßt die ganze Skala von hell- bis dunkellila und purpur, von rosa, lachs und dunkellachs bis karminrot. Blütezeit: Mai.

Die Winterfestigkeit ist der von Rhododendron (Azalea) arendsii gleichzustellen. Wie bei allen nicht laubabwerfenden Rhododendron (Azaleen) ist aber auch hier ein leichter Reisigschutz gegen starke Besonnung in den Wintermonaten und die Auswirkung schneeloser Kälte und austrocknender Winde zu empfehlen.

Rhododendron (Azalea) aronensis eignet sich hervorragend für Steingärten, zur Grabbepflanzung und ganz allgemein im Zusammenwirken (Vorpflanzung) mit anderen Rhododendron und ähnlichen Pflanzen.

Wir haben jetzt einige der bewährtesten, bisher nummeriert laufenden Sorten mit japanischen Mädchennamen benannt und bieten zunächst folgende an:

Hanako (No. 40) Haruko (No. 3) Hiroko (No. 77) Kazuko (No. 35) purpur purpurrosa purpurrot Kumiko (No. 1) Noriko (No. 14) lachskarmin

karmin, doppelkronige Blumen

### Verkaufsgrößen:

10 - 15 cm DM 4.50 30 - 40 cm DM 14.— 15 - 20 cm DM 7.— 20 - 25 cm DM 9.50

Pflanzen weiterer nummeriert laufender Sorten sind in den oben genannten Farbtönen lieferbar:

### Verkaufsgrößen:

10 - 15 cm DM 4.- 15 - 20 cm DM 6.-20 - 25 cm DM 8.-30 - 40 cm DM 12.-, stärkere bis DM 20.-







Typen von Rhododendron (Azalea) aronensis (G. A.)

Eigene Züchtungen 1948/1963, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Mona	
Aconitum — Eisenhut - O	80-100	9-10	2.—
Aster — Astern - & & nov. belg. Schneekuppe (G.A.) Kräftig wachsend, gesund, mit großen, halbge- füllten, schneeweißen Blüten	120-150	9-10	
Astilbe — Prachtspiere – ① S arendsii Cattleya (G.A.) Starkwachsende Neu- züchtung mit dichten, cattleyenrosa farbenen Blütenrispen			1.20
arendsii Finale (G.A.) Einkreuzung bewährter Sorten mit der spätblühenden, niedrigen Astilbe chinensis pumila ergaben diese Neuheit, die den Flor der Gartenastilben um einige Wochen verlängert. Frischrosafarbene, dichte, über dem Laubbusch ansetzende fedrige Rispen.	50	8-9	1.20
arendsii Glut (G.A.) Dunkellaubiger Ab- kömmling der Sorte Feuer, von noch inten- siverer, leuchtendroter Blütenfarbe	80-100	8	1.50
arendsii Intermezzo (G.A.) Zur Gruppe der spätblühenden Sorten gehörend, von ge- drungenem Wuchs und dichten, lachsrosa- farbenen Rispen. Ergänzung der bewährten Züchtungen Serenade und Finale.	40-50	8-9	1.20
arendsii Serenade (G.A.) Aus gleicher Her- kunft wie die Züchtung "Finale" (1953) unterscheidet sie sich von dieser durch noch niedrigeren Wuchs und dunklere, erikafarbene Blüten	40	8-9	1.20
arendsii Spinell (G.A.) Kräftig wachsende Hybride, aus Einkreuzungen mit A. thun- bergii stammend, mit lockeren, breitbuschi- gen roten Rispen.	100	7-8	1.20
japonica hybr. Mainz (G.A.) Verbesserung der Züchtung "Emden", von kräftig lilarosa Farbe und gedrungenem Wuchs. Wertvoll auch für die Treiberei	50-60	6-7	1.20
simplicifolia hybr. Bronce Elegans (G.A.) Blätter im Austrieb broncefarben, später dunkelbroncegrün. Elegant überhängende, lockere Blütenrispen von dunkelrosa Farbe.	40	8	1.50
simplicifolia hybr. praecox alba (G.A.) Weify- blühendes Gegenstück zu der altbewährten, rosafarbigen Sorte Praecox. Treibfähig.	40-50	8	1.50
thunbergii hybr. Straußenfeder (G.A.) Eine typische A. thunbergii, mit überhängenden, breitverzweigten Rispen in kräftig lachsrosa Farbe.	80-100	8	1.20
Aubrieta — Blaukissen - O delt. hybr. Eos (G.A.) Diese Züchtung bildet besonders feste, dichte Polster mit großen,			
zart rosa Blüten	10	4-5	0.80
miniosa biuten	10	4-3	







Eigene Züchtungen:

Astilbe simplicifolia elegans (G.A.)

Astilbe arendsii Cattleya (G.A.) Prachtspiere
Bergenia hybr. Silberlicht (G.A.)

Eigene Züchtungen 1948/1963, Fortsetzung	Höhe	Biüte- Monat	
Rhododendron (Azalea) — Zwergazalee – multiflora (G.A.) Ein hier entstandener Sämling unbekannter Herkunft. Schon kleinste Pflanzen dieser niedrigbreitwachsenden, winterharten Varietät bringen eine überreiche Fülle von lila-rosa Blüten. Erreichbare Höhe.		5 4	/6
			70.
Bergenia (Megasea), — Bergenie - O hybr. Abendglut (G.A.) niedrig bleibende Form, mit dunkelpurpurroten Blüten; satt- grünes, im Herbst broncebraun verfärben- des Laub	20-30	4-5	2.50
hybr. Morgenröte (G.A.) starkwachsende Hybride, mit leuchtend rosa Blüten auf straffen, verzweigten Stielen. Gut nach- blühend bis zum Herbst.	20-30	4-5	2.50
hybr. Silberlicht (G.A.) kräftig wachsend, Blüten weiß mit rosa Schein.	40	4-5	2.50
Campanula — Glockenblume - O V poscharskyana hybr. Stella (G.A.) Ein besonders guter Typ aus der Kreuzung der starkwachsenden C. poscharskyana mit der dunkellilafarbenen C. garganica Mrs. Payne.			
Große, sternförmige, dunkellila Blüten	15	6-9	1.20 T
Chrysanthemum — Gartenchrysantheme arcticum Schwefelglanz (G.A.) Hellgelbe Margeriten-Blumen über sattgrünem, dekorativen Laubbusch. Wertvoll durch große Winterhärte und späte Blütezeit.			1.20 T
koreanum. Die nachstehend genannten Züchtungen sind hier in jahrelanger Beob- achtung erprobt; sie sind besonders wider- standsfähig.			
<ul> <li>Citrus (G.A.) zitronengelb, halbgefüllt,</li> <li>Goldbronce (G.A.) broncefarbig, halbgf</li> <li>Sioux (G.A.) rotbraun, einfach,</li> </ul>		9-10 9-10 9-10	1.20 T 1.20 T 1.20 T
Chrysanthemum (Pyrethrum) — Farbige I cocc. Laurin (G. A.), Zwergsorte, von kom-		ite - (	D B
paktem Wuchs, mit rein lachsfarbenen Blüten. coccineum Regent (G. A.) Starkwachsend,	30	5-6	1.20
straffstielig, ein rotblühendes Gegenstück zu bewährter Sorte E. M. Robinson		5-6	1.50
coccineum Roter Zwerg (G.A.) Gedrungen wachsende, niedrig bleibende Züchtung mit leuchtend roten Blüten		5-6	
	3	2-0	
Cytisus — Ginster - () praecox Goldspeer (G.A.) Diese wertvolle Züchtung stammt aus Rückkreuzung mit Cytisus purgans. Sattgelbe Blüten an schlan- ken, leicht überhängenden Trieben lassen diesen Typ gegenüber dem bekannten, hel-			
len Elfenbein-Ginster stark auffallen	120-150	5 4	-/6.— T
Erigeron — Feinstrahl -		7	1.20
Eryngium — Edeldistel - O % % alpinum Amethyst (G.A.) feinzerteilte, edel			
geformte Blütenhüllen von violettblauer Farbe	•	7-8	1.50
	00 100	, 0	0







Eigene Züchtungen:
Chrysanthemum articum Schwefelglanz (G.A.)
Campanula poscharskyana Stella (G.A.)
Erigeron hybr. Violetta (G.A.) Feinstrahl

Eigene Züchtungen 1948/1963, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
Eryngium, (Fortsetzung) alpinum Opal (G.A.) im Wuchs gleich der			
Sorte Amethyst, jedoch von silbrig-lila Blütenfarbe	80-100	7-8	1.50
Hydrangea acuminata hybr. Preciosa	(G. A	. 1961	)
Hortensie - O			
Auffallende Züchtung aus Hydrangea acuminata mit einer rotblühenden Gewächshaushortensie. Sie ist völlig winterhart, hat das schöne broncebraune Holz, das broncefarben getönte Laub der Hydrangea acuminata und runde Blütenballen, wie die allgemein bekannten Hortensien. Die Blütenfarbe ist ein helles, warmes Rot, das sich mit dem Älterwerden der Blütenballen zu einem satten, kupfrigen Weinrot vertieft.			
1964 Wertzeugnis 1. Klasse der Royal Horti- cultural Society		2	-/5.—
Blütezeit Juli-Sept., erreichbare Höhe 100-120 cm		۷.	-/5.—
Phlox — Frühsommerphlox - O arendsii Susanne (G.A.) Züchtung aus der Gruppe der frühblühenden Phlox. Die Blüten sind weißgrundig mit großer, roter, zum			
Rande hin heller werdende Mitte	40-50	6-8	1.20
Rhododendron — Zwergalpenrose - O impeditum hybr. Amethyst (G.A.) Diese Züchtung vereint die Widerstandsfähigkeit des Rhod. hippophaeoides mit der intensiven Blütenfarbe des Rhod. impeditum. Wertvoll für Stein-, Heidegärten und Grab-			
bepflanzung. Amethystblau, erreichb. Höhe radistrotum (G.A.) Hybride von Rh. radicans und Rh. calostrotum, mit großen, purpurnen	40-50	5 4.	/10,-
Einzelblüten	15-20	5 5,-	/10.—
Saxifraga — Steinbrech - (J. A.) Die wüchsigste und widerstandfähigste der farbigen moosartigen Steinbrechsorten, hell-			
karminrot.  muscoides Findling (G.A.) Ein hier ent- standener, reichblühender Zufallssämling. Die dunkelgrünen Polster sind fest und wesent- lich widerstandsfähiger als die der Stamm-	15	4-5	0.80
art. Blüte weiß.	10-15	5	0.80
Sedum — Fetthenne - O Starkwachsende Hybride aus einer Kreuzung mit S. telephium. Die Züchtung hat das Aussehen und die guten Eigenschaften des S. cauticolum, ist aber in allen Teilen wesentlich größer. Blaugrün belaubte Triebe enden in leuch-			
tend roten Blütenständen	20-25	9	1.20 T
telephium Herbstfreude (G.A.) Aus Kreu- zungen von Sedum telephium mit Sedum spectabile stammend, zeichnet sich diese Hybride durch den gedrungenen, nicht aus- einanderfallenden Wuchs und die großen, gewölbten, bräunlichroten Blütenstände aus.	40-60	9	1.—
Trollius — Trollblume - O W X			
hybr. Alabaster (G.A.) Spätblühende Züchtung mit rahmweißen, kugeligen Blüten.	50-60	5-6	1.50







Eigene Züchtungen:
Eryngium alpinum hybr. Opal (G.A.), Alpendistel
Sedum cauticolum robustum (G.A.) Mauerpfeffer
Sedum telephium Herbstfreude (G.A.), Fetthenne

### Schmuck- und Schnittstauden

Schillack- and Schilling	uue	11	
Achillea — Schafgarbe - O & filipendulina Coronation Gold, goldgelb,	Höhe	Monat	DM
graulaubig	80-100	7-8	1.50
- Parker's var., goldgelb,	100-120	7-8	1.20
milletolium Cerise Queen, kirschrot	40-50	6-8	1
ptarmica fl. pl. Schneeball, weiß, gefüllt, .	60-70	7-8	1
Aconitum — Eisenhut - O & Seschreibung Se	ite 10		2
	120-150	7-8	1,20
lycoctonum pyrenaicum, hellgelb, napellus Spark's var., dunkelviolett,	120-150	7-8	
naniculatum blauviolott	120 150	7-8	1.20
paniculatum, blauviolett,	90-100	7-8	1.20
	00-100	7-0	1.20
Actaea — Christophskraut - () spicata, weiß, schwarze Beeren,	60-80	6	1.50
Alchemilla — Frauenmantel - 1 %			
mollis (acutiloba), grünlich-gelb,	20-30	6-7	0.80
			0.00
Anemone — Herbstanemone - O			
japonica Honorine Jobert, weiß,	60-80	9-10	1.20 ]
- hupehensis praecox (G.A.), rosa,	40-50	8-9	1.20 1
Septembercharme, dunkelrosa,	70-80	8-9	1.20 ]
- Königin Charlotte, silbrig-rosa,	70-80	9-10	1.20 1
- Prinz Heinrich, hell-weinrot	50-60	9-10	1.20 ]
Aquilegia — Akelei - 🔘 🕽 💥 😽			
conulos hube reiches Ferbenceiel	(0.70	,	
coerulea hybr., reiches Farbenspiel, hybr. Crimson Star, rot, rahmweiße Mitte,	60-70	6	1 ]
	50-60	6	1.— I
- Dunkelblaue Riesen, dunkelblau	70-80	6	1, 1
- Mac Kana-Hybriden, langgespornt,	EO (0	,	4.00 %
bunte Mischung	50-60	6	1.20
helenae, (G.A.), blau, weiße Mitte,	40-50	5-6	1.— ]
Aruncus — Geißbart - O  sylvester, weiß,	120-180	5-6	1.20
Asparagus — Zierspargel - O & pseudoscaber, feinlaubig,	80-100		1.50 ]
Aston - verschiedene Astonarunnen	VV		
Aster — verschiedene Astergruppen -	0000	0.0	4
sedifolius (acris), hellblau,	50-60 20-30	8-9	1
	20-30	8-9	1.20
amellus, Bergaster			
- Gnom, dunkelviolett,	40	9-10	1.50
- nermann Lons, neliblau	60	8-9	1.20
- nobola, blauviolett,	40-50	8-9	1.20
- Hermann Löns, hellblau Kobold, blauviolett, - Lady Hindlip, purpurrosa, - Rud. Goethe, (G. A.), lavendelblau	60-70	9	1.50
Schöne v Penederi (G.A.) Harris	60-70	8-9	1.20
- Schoole V. Konsdorf (G.A.), Illarosa.	60-70	8-9 9-10	1.20
	40		1.20
	60-70	9-10	1.20
cordifolius Ideal, lila, kleinblumig,	100-120	9-10	1.—
dumosus, Zwergherbstaster			
- Herbstgruß vom Bresserhof, leuchtend rosa,	30-40	9-10	1.50
- Lady in Blue, reinblau	30-40	9-10	1.—
- Lilac lime, lila,	40-50	9-10	1
- Oktoberschneekuppe, weiß,	40	9-10	1,-
- Oktoberschneekuppe, weiß, Prof. Kippenberg, leuchtend blau,	30-40	9-10	1
- Silberblaukissen, hell-lavendel	30-40	9-10	1.—
ericoides Herbstmyrte, weiß, kleinblumig, .	80-100	9-10	1
novae-angliae, Rauhblattaster	00 100	, 10	1
- Andenken an P. Gerber, karminrot, .	150	9-10	1.20
	150-180	9-10	1.20
	150-180	9-10	1.20
	150-180	9-10	
- Septemberrubin, rubinrot,			1.20
	150-180	9-10	1.20
novi-belgii, Glattblattaster	90 400	0.40	
- Beechwood Challenger, karminrot,	80-100	9-10	1.20
- Col. Durham, violettblau,	100	9-10	1.20
- Crimson brocade, leuchtendrot,	80-100	9-10	2.—







Anemone japonica, Herbstanemone Aquilegia hybrida, Akelei Aster amellus, Bergaster

Aster, novi-belgii, Fortsetzung	Blüte- Monat	DM
- Ernest Ballard, purpurrosa, 100-120	9-10	1.50
- Eventide, tiefviolett, 100-120	9-10	1.20
- Marie Ballard, lichtblau, 100-120	9-10	1.50
- October Dawn, reinblau, 80-100	9-10	1.20
<ul> <li>Royal Blue, dunkelblau, 100-120</li> <li>Schöne von Dietlikon, dunkelblau, 80-100</li> </ul>	9-10	1.20
- Schöne von Dietlikon, dunkelblau, 80-100	9-10	1.20
- Sunset, leuchtend rosa,		1.20
- Weißes Wunder, weiß 120-150		1.20
- Winston Churchili, dunkelrot, 80-100	9-10	1.50
tongolensis (subcoeruleus) Appollon, dunkellila,	6	1.—
- Berggarten, blau-lila	6	1
Astilbe — Prachtspiere - (1)	Ü	
arendsii Amethyst, (G.A.), purpurlila, 80-100	7	1.20
- Anita Pfeifer, (G.A.), lachsrosa, 70-80	7-8	1.20
- Bergkristall, (G.A.), weift, 80-100	8	1.20
- Brautschleier (G.A.) schneeweiß, überhgd., 60-70	7	1.20
- Cattleya (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
- Diamant, (G.A.), reinweiß, 80-90	7	1.20
- Else Schluck, (G.A.), leuchtendrot, 50-60	8	1.20
- Fanal, (G.A.), granatrot, dunkellaubig, . 60-80	7	1.50
- Feuer, (G.A.), lachsrot, 80-100	8	1.50
- Finale, (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
- Gloria, (G.A.), lilarosa, 50-60	7-8	1.20
- Glut (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.50
- Grete Püngel (G.A.), hellrosa, 60-80	7	1.20
- Hyazinth, (G.A.), lilarosa 80-100	7-8	1.20
- Intermezzo (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
- Lilli Goos, (G.A.), lachskarmin 70-80	7-8	1.20
		1.20
- Serenade (G.A.) - Spinell (G.A.) Beschreibung Seite 10 Beschreibung Seite 10		1.20
- Tamarix, rosa, 80-100	7-8	1.20
- Walküre, (G.A.), hellrosa, 80-100	8	1.20
- Weiße Gloria, (G.A.), weiß, 50-60	7-8	1.20
japonica hybr. Bremen, (G.A.), dunkelrosa 50-60	7	1.20
- Europa, (G.A.), hellrosa, 50-60	6-7	1.20
- Mainz (G.A.) Beschreibung Seite 10	~	1.20
- Montgomery, leuchtendrot, 50-60	7	1.50
- Möwe, (G.A.) karminrosa, 50-60	6-7	1.20
- Oberg. Jürgens, karminrot, 50-60	7	1.50
simplicifol. hybr. alba (G.A.) weifs, rosa Hauch, 40-50	8	1.20
- atrorosea, (G.A.), dunkelrosa, 40-50	8	1.20
- Bronce Elegans (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.50
- delicata, (G.A.), hellrosa, 40-60	8	1.20
- Dunkellachs (G.A.) lachsrosa, dunkellb., 40-50	8	1.50
- elegans, (G.A.), leuchtend rosa, 40	8	1.20
- praecox, (G.A.), lachsrosa,	7	1.20
- praecox alba (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.50
- rosea, (G.A.), frischrosa, 40-50	8	1.50
taquettii superba, (G.A.), purpurrosa, 80-100	7-8	1.20
thunbergii hybr. Prof. v. d. Wielen, weiß, überhgd 120-150	7-8	1.20
- hybr. Straußenfeder (G.A.) Beschreibung Seite 10		1.20
Bergenia (Megasea), — Bergenie - 🔾 🕦		
beesii, dunkelrosa, 30-40	4-5	1.20
delavayi, dunkelrosa,	4-5	1.20
hybrida, hell - dunkelrosa gemischt, 30-40	4-5	1
- Abendglut, (G.A.) Beschreibung Seite 12		2.50
- Morgenröte, (G.A.) Beschreibung Seite 12		2.50
- Silberlicht, (G.A.) Beschreibung Seite 12		2.50
Brunnera — Kaukasus- Vergißmeinnicht - ()		
macrophylla (Anchusa myosotidiflora) blau, 40-50	4-5	1



 $^{\prime}V$ ur wenige Pflanzengruppen zeigen die Ertolge zielbewußter Zuchtarbeit so auffällig, wie gerade Astilben. Um die Jahrhundertwende kannte man nur weißblühende, niedrige Arten mit gedrungenen Rispen. Später brachten Sammler dann von Exkursionen im fernen Osten lila-rosafarbene und purpurne, schlankrispige Arten mit. Durch sorgfältige Kreuzungen und Auslese entstand dann hier eine völlig neue Rasse, die nach dem Namen des Züchters Astilbe arendsii benannt wurde. Die Farbenskala der auch in der Rispenform stark variierende Sorten umfaßt heute alle Nuancen von reinem Weiß bis zu leuchtendem Rot, von Lila bis Purpur. Halbschattige bis schattige Lage bei genügender Feuchtigkeit sagt den Pflanzen am meisten zu.



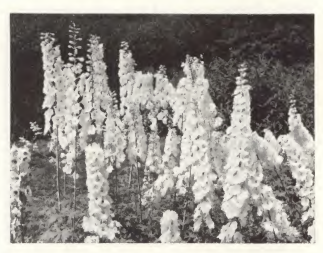




Caltha palustris, fl. pl., gefüllte Sumpfdotterblume Campanula latifolia macrantha, Glockenblume Chrysanthemum maximum, Gartenmargerite

	1186 -	Dista	DAA
Cimicifuga — Silberkerze - ()	none	Blüte- Monat	DM
cordifolia, rahmweifs,	80-100	8-9	1.50
japonica acerina, weiß,	80-100		1.50
racemosa, weifs	150-180		1.50
ramosa, weifs.	160-200		1.50
ramosa, weifs,	100-120	10	1.50
Convallaria — Maiblume - O 🕽 💥			
	20	-	4
majalis, weifs, 10 Keime	20	5	1.—
Coreopsis – Mädchenauge - 🔾 💥			
grandiflora Badengold, goldgelb,	80-100	7-9	1
	30-40	7-9	1.—
hybr. Sterntaler, gelb	60-80	7-9	1
verticillata grandiflora, gelb,	50-60	7-9	1.—
<b>Delphinium</b> — Rittersporn - ○ 💥			
belladonna Capri, himmelblau,	120-150	7-8	2.—
- Hellblau, aus Samen,	80-100	7-8	1.50
- Völkerfrieden, leuchtend enzlanblau,	80-100 80-100	6-8 7-8	2. <del></del>
bellamosum, enzianblau	150-180	7-8	2.50
- Berghimmel, hellblau, weiß geaugt, .	150-200	7	2.50
- Bully, hellblau, rosa Schein,	100-120	7-8	2.50
- Cambria, lilarosa	150-180	7-8	2.—
<ul> <li>Enzianherold, hellenzianblau, weiße Mitte,</li> </ul>	150-180	7-8	2.50
- Finsteraarhorn, dunkel enzianblau,	150-180	7-3	3.—
- Gletscherwasser, lichtblau, weiße Mitte,	160-200	7-8	2.50
- Schildknappe, enzianblau, weiß geaugt,	150-180	7-8	2.50
- Tempelgong, blauviolett,	150-180	7-8 7-8	3.—
- Dunkelblau aus Samen,	150-180 150-180	7-8	1.50 1.50
<ul> <li>Hellblau aus Samen,</li> <li>Pacific-Hybride Cameliard, lilarosa</li> </ul>	150-160	7-8	1.50
- Pacific-Hybride King Arthur, violettblau,	130 200	, 0	1.50
weiße Mitte, großblumig, variiert .	180-200	7-8	1.50
weiße Mitte, großblumig, variiert Pacific-Hybride "Weiße Riesen", weiß,			
großblumig,	150-200	7-8	2.—
- Pacific-Hybriden-Mischung, großblumige,	450 200	7.0	1.50
amerikanische Sämlingstypen,		7-8	1.50
Dentaria (Cardamine) — Zahnwurz - 🔾 🗍			
pentaphyllos (digitata), lilarosa,	30-40	3-4	2.—
Dicentra (Dielytra) — Tränendes Herz - (			
spectabilis, rosa,	50-60	5-6	1.50
Digitalis — Fingerhut - (			
hybr. Gelbe Lanze, hellgelb,	120-150	6-7	1.—
purpurea, purpurrosa,	120-150	6-7	0.80
- alba, weifs,	120-150	6-7 6-7	0.80
	120-150	0-7	0.80
Doronicum — Gemswurz - O 🕽 💥			
carpetanum, goldgelb, orientale (caucasicum), gelb,	60-80	6	1.—
carpetanum, goldgelb, orientale (caucasicum), gelb,	40	4	1.—
Echinops — Kugeldistel - ○ ※ ♂			
humilis, dunkel stahlblau,	120-150	8-9	1,20
•			1,20
Erigeron — Feinstrahl - O 🐰 🗸		_	
hybr. Dunkelste Aller, violettblau,		7	1.—
	50-60		1.50
- Gartenmeister Walther, reinrosa,	60-70	6-7	2.—
- Rote Schönheit, rosarot,	60-70 60	6-7 7-8	2.— 1.—
- Violetta (G.A.) Beschreibung Se		7-0	1.20
- Wuppertal, (G.A.), dunkellila,	60-80	6-7	1.—
Eriophyllum — Wollblatt -			
	30 40	/ 7	
lanatum, orangegelb,	30-40	6-7	1.— Ţ
Eryngium — Edeldistel - 🔾 💥 🎖			
alpinum Amethyst (G. A.), Beschreibu - Opal (G. A.), Beschreibu			1.50
	ing Seit 70-80	e 14 6-7	1.50 1.20
- Violetta (G. A.), vioelttblau,	70-90	6-7	1.20
planum nanum, blau,	30-100	7-8	1.—
Euphorbia — Wolfsmilch -			
polychroma, gelb,	40-50	5-6	1.20







Coreopsis verticillata grandiflora, Mädchenauge Delphinium cultorum, Rittersporn Euphorbia polychroma, Wolfsmilch

			-
Filipendula — Spierstaude -	Höhe	Mo iat	DM
- fl. pl., weiß, gefüllt	40-50	6-7	1
rubra venusta magnifica, rosenrot	50-60 150	7 7-8	1.50 1.50
ulmaria fl. pl., rahmweiß, gefüllt,	80-100	7	
vulgaris (hexapetala), weiß,	40-50	6-7	1.—
Gaillandia Value I II O VVV	10 30		
hybr. Bremen, gelb mit rot, aus Samen, .	50-70	6-9	0.80
<ul> <li>Burgunder, weinrot, aus Samen,</li> <li>Kobold, rot-gelb,</li> </ul>	50-70	6-9	0.80
	40	6-9	0.80
Gentiana — Schwalbenwurz-Enzian - ()			
asclepiadea, dunkelblau	60-80 60-80	7-8 7-8	2.—
Geranium — Storchschnabel - O			~.
endressii, reinrosa,	40-60	6-7	1.—
grandiflorum, leuchtend blau,	40-50	6	1.—
hybr. Johnson's Var., leuchtend blau,	40-50	6-7	1.20
platypetalum, blauviolett,	60-80	6-7	1.—
Geum — Nelkenwurz - O			
coccineum (borisii hort.),			
dunkelorange, remontiert	30-40	5-6	1.—
hybr. Prinses Juliana, orange,	50-60	6-7	1.20
- Rubin, (G.A.), dunkelrot,	40-50	6-7	1.20
Gillenia — Gillenie - ()			
1-16-11-1 16	50-70	6-7	1.50 7
	30-70	0-7	1.50 1
Gypsophila — Schleierkraut - 🔾 💥			
paniculata ehrlei (Bristol Fairy), großblumig,			
weiß, gefüllt,	80-100	7-8	1.50
Helenium — Sonnenbraut - O 💥 😽			
bigelovii The Bishop, gelb, dunkler Knopf,	40-50	7-8	4
	150-200	8-9	1.— 1.20
- Baudir. Linne, goldlackbraun	100	8-9	1.20
- Feuersiegel, gelb-rot geflammt	120-150	8-9	2.—
- Flammenrad, orangerot,	120-150	8-9	1.20
- Goldene Jugend, goldgelb,	80-100 70-80	7-8 8-9	1.20
	120-150	8-9	1.20
	100-120	8-9	1.20
- Kugelsonne, hellgelb,	120-150	8-9	1.20
	60-80	7-8	1.20
<ul> <li>Windley, gelb mit bronce,</li> <li>Zimbelstern, altgoldfarben,</li> <li></li></ul>	60-80	7-8	1.20
	120-150	8-9	1.50
Helianthus — Staudensonnenblume —	% Q		
	150-200	9-10	1.50 T
	200-250	10	1.50 T
scaberrimus Miss Mellish, goldgelb,	150-200	8-9	1.20 T
Heliopsis — Sonnenauge - O X			
1 - 11	20-150	7-9	1.50
	100-120	7-9	1.20
<ul> <li>Hohlspiegel, goldgelb, halbgefüllt, 1</li> </ul>	100-120	7-9	2.—
- Sommersonne, gelb, halbgefüllt 1	100-120	7-9	1.50
- Sonnerschild, geiß, nalogefullt - Sonnenschild, goldgelb, grüne Mitte, - Spitzentänzerin, goldgelb, halbgefüllt,	120-120	7-9	2.50 1.20
		7-7	1.20
Helleborus — Nieswurz, Christrose - ① 💥			
hybridus, weiß bis braunrot, 30	-40 3-	4 2/	3.—
niger grandiflorus, weiß, großblumig, 30	-40 12-	2 2.—	/3.—
Hemerocallis — Taglilie -			
	70-80	7-8	2.—
hybr. Cinnabar, dunkelorange	80-100	7-8	1.20
- Gibsy, orange,	60-80	7-8	2.—
- Hyperion, zitronengelb, großblumig.	80-100	7-8	2.—
- J. S. Gayner, sattgelb,	80-100	7-8	1.50
- J. K. Mann, orangegelb,	80-100		1.20
	60-80		1.20
- Tejas, samtig rotbraun,	60-80	7	2.50







Helenium hybridum, Sonnenbraut Heliopsis scabra fl. pl., Sonnenauge Helleborus niger, Christrose

	Höhe	Blüte-	DM
Heracleum — Herkuleskraut - O	200 200	Monat	
laciniatum (villosum), weiße Riesendolden, .	200-300	6-7	2.—
Heuchera — Purpurglöckchen - 🔾 💥 🤘			
sanguinea Bressingham's Hybriden, rosa-rot,	40-50	6-7	1.—
- hybr. Weserlachs, lachsrosa,	40-50	6-7	1.50
Hosto (Funkia) Hamilia O O			
fosta (Funkia) — Herzlilie - O	10.50	7.0	4.50
albo marginata, lila, weißbuntes Laub lancifolia (japonica) aureo-variegata	40-50	7-8	1.50
lila, gelbbunt	40-50	7	1.50
sieboldiana (fortunei glauca), lila, stahlblau bereiftes Luab.	E0 (0	7	1 50
- var. elegans (robusta) (G. A.),	50-60	,	1.50
lila, blaugrünlaubig	50-70	7-8	1.50
tardiflora hybrida (G.A.), lila, grünlaubig,	40-50	7-8	1.20
ventricosa (coerulea), lila grünlaubig	50-70	7-8	1.20
Typericum — Johanniskraut - ()			
calycinum, goldgelb,	30-40	6-9	1.50 T
nula — Alant - 🔾 🐰	400 000	7.0	4.50
	120-200		1.50
orientalis (glandulosa), orangegelb,	40-60	0-/	1.—
is — Schwertlilie - 🔾 💥			
D = Dom, H = Hängeblätter			
germanica			
- Ambassadeur, D = lilabronce, H = braun-			
violett	80-100		1.20
- Annemarie Berthier, weiß,	80-100 70-80	5-6 5-6	1.50
<ul> <li>Asa, D = rahmgelb, H = weinrot,</li> <li>B. Harrington, D = gelb, H = braun,</li> </ul>	60-70	5-6	1.20
- California Gold, goldgelb,	80-100		1.50
- Député Nomblot, D = weinrot, H = samtig	rot,		
	100-120		1.50
<ul> <li>Gandvik, D = lavendel, H = veilchenblau,</li> <li>Gaucho, D = gelb, H = braunrot,</li> </ul>	80-90 100-120	6 ) 5-6	1.20 1.50
- Golden Bow, goldgelb,	60-70	5	1.20
- Great Lakes, leuchtend blau	80-100		2.50
- Indianer, D = oliv-gelb,H = braun geader		5-6	2.—
- Lady Ch. Allom, lilablau,	100-120		1.20
<ul> <li>Lenzschnee, D = weiß, H = lila geadert,</li> <li>Louvois, D = hellbraun, H = dunkelbraun</li> </ul>	60-70	5-6 5-6	1.50
- Ola Kala, goldgelb,	80-100 80-100		3.50
- Pink Satin, lilarosa,	80-100		1.50
- Ranger, kupfrig braunrot,	80-100		3.—
- Royal Coach, oliv-gelb, dunkel geadert,	60-80	5-6	1.50
- Sable, violett-blau,	80-100 80-100		3. <del></del>
- Sérénité, D = broncegelb, H = silbrig-	80-100	,	1.50
blau,	100-120	6	1.20
- Sir Michael, $D = lavendelblau$ , $H = bron$			
violett,	80-100		1.20
- Stardom, kupferig-braun,	70-80 60-70	5-6 5-6	1.50 1.20
- Xyphos, D = karminrosa, H = dunkler,	60-80	5-6 5-6	1.20
kaempferi, Mischung,	60-80	7	1,50
ochroleuca gigantea, gelb mit weiß,	100-120		1.50
sanguinea (orientalis), leuchtend-blau,	60-80	6	1.—
- Snow Queen, weifs,	60-80	6	1.—
pumila aurea, gelb,	10-15	4-5	0.80
- cyanea, dunkelviolett,	15-20	4-5	0.80
sibirica Strandperle, reinblau,	80-100	) 6	1.—
(irengeshoma — Wachsglocke - ()			
palmata, mattgelb,	50-60	8-9	2.50
parallel mangolo,	30-00	0-7	2.50
(niphofia — Fackellilie - 🔾 💥 🛴			
hybr. elegans multicolor, gelb-orange,	70-80	6-8	1.20
- Exprefs (G.A.), mittelorange,	80-100		1.20







Iris kaempferi, japanische Schwertlilie Inula afghanica magnifica, Riesenalant Hosta sieboldiana var. elegans, Herzlilie

Lamium — Taubnessel - 1 0	Höhe	Blüte- Monat	DM
galeobdolon florentinum, goldgelb, Blatt silbrig gefleckt .	20-25		0.80
Lathyrus (Orobus) — Platterbse -			
vernus, karminrot,	30-40	4-5	1,-
- albo-roseus, weiß-rosa,	30-40	4-5	1.50
Liatris — Prachtscharte - 🔘 🎖			
spicata, purpurn,	50-60	7-8	1
Ligularia — Riesenkreuzkraut - 🔘 🕕			
dentata (clivorum) Desdemona, dunkelorange			
dunkles Laub,	80-100	8-9	1.50
- Orange Queen, orange,	100-120	8-9	1.50
hessei, gelb,	150-200 120-150	7-8 6- <b>7</b>	1.50 1.50
przewalskii, gelb,	80-100	7-9	1,50
stenocephala globosa, gelb,	100-120	7-8	1.20
veitchiana, goldgelb,	120-150	8-9	1.20
wilsoniana, gelb,	150-180	9	1.20
Lupinus — Lupine - O			
polyphyllus Russels Hybriden,	00 400	6-7	1.50
Edelknaben, karminrote Töne,	80-100 80-100	6-7	1.50
Kronleuchter, gelbe Farbwerte,	80-100	6-7	1.50
Schloßfrau, rosa, weißes Schiffchen,	80 - 100 100 - 120	6-7 6-7	1.50
Mischung in reichem Farbspiel	100-120	0-7	1.—
ychnis — Brennende Liebe -	100 120	17	1
chalcedonica, scharlachrot,	100-120	6-7	1.—
ychnis — Pechnelke - O X	30-50	5-4	0.80
viscaria splendens plena, karminrot, gefüllt,	30-30	5-6	0.00
ysimachia — Gelbweiderich - O	80-100	6-7	4
punctata, gelb,	00-100	0-/	1.—
ythrum — Blutweiderich - O O o	70.00	7.0	
hybr. Robert, karminrot,	70-80 100-120	7-8 7-8	1.—
•	~	, 0	1.
Macleaya (Bocconia) — Federmohn - (	180-200	7-8	1.20
	100 200	, 0	1.20
Melittis — Bienensaug - O D & melissophyllum, weiß mit purpur,	30-40	5-6	1.20
	30 40	3 0	1.20
Mertensia — Blauglöckchen - () paniculata, hellblau,	50-80	6-7	1.20
	30-60	0-7	1.20
Monarda — Indianernessel - O o didyma Adam, frischrot,	100 120	4 0	,
- Cambridge Scarlet, scharlach,	100 - 120 80 - 120	6-8 6-8	1
- Croftway Pink, rosa,	100-120	6-8	1
Manager V. of the day to take the Community			
scorpioides (palustris) Thüringen, blau,	20-30	5-9	0.80
Oenothera — Nachtkerze - ()			
letragona var. fraseri (glauca), gelb,	50-60	6-8	1.—
- Fyrverkeri, goldgelb,	40-60	6-8	1.20
	40-60	6-8	1.20
- Yellow River, hellgelb,			
Pachysandra — 🕦 🌑			1,20
Pachysandra — () (a) terminalis, wintergrüner Bodendecker,	20-30		
Pachysandra — (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			
Pachysandra — ① ① ① terminalis, wintergrüner Bodendecker,		5	2.50
Pachysandra —   terminalis, wintergrüner Bodendecker, Paeonia — Pfingstrose -   anomala, purpurrosa, einfach, lactiflora (albiflora sinensis)	60-80		2.50
Pachysandra —   terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80	6	2.50
Pachysandra —   terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100	6	2.50 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80	6	2.50 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —   terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100 70-100	6 6 6	2.50 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6 6-7	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6-7	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,  Paeonia — Pfingstrose -   anomala, purpurrosa, einfach,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6-7	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,  Paeonia — Pfingstrose -    anomala, purpurrosa, einfach,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6-7	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6-7 6 6	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—
Pachysandra —  terminalis, wintergrüner Bodendecker,	60-80 , 70-100 80-100 70-100 70-100 70-100 70-100 70-100 70-100 70-100	6 6 6 6-7	2.50 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.— 3.—







Iris germanica, Schwertlilien Paeonia lactiflora, Pfingstrose Primula denticulata, Ballprimel

Papaver — Mohn - O & &	Höhe	Blüte- Monat	DM
nudicaule, Islandmohn, Mischung,	30-40	5-8	0.80
- Cardinal, kirschrot,	30-40	5-8	0.80
orientale Ethel Swete, kirschrot,	80-100	6-7	1.20
- Marcus Perry, scharlachrot,	60-70	6-7	1.20
- Olympia, orangerot,	80-100 80-100	6-7 6-7	1.20 1.50
<ul> <li>Rosenpokal, lachsrosa,</li> <li>Sturmfackel, leuchtend rot,</li> </ul>	60-70	6-7	1,20
- Watermelone, karminrosa,	80-100	6-7	1.20
Peltiphyllum — Schildblatt - O			
peltatum, rosa,	40-70	4-5	1.50
Phlox — Flammenblume - 0 %	40.40	6-8	1.—
arendsii Hilda (G.A.) hell-lavendel, rosa Auge, - Susanne (G.A.) Beschreibung Se		0-0	1.20
carolina (suffruticosa) Mrs. Lingard, weiß, .	60-80	6-7	1.—
maculata Alpha (G.A.), lilarosa,	60-80	6-7	1
paniculata A. L. Schlageter (G.A.), lachskarmin,	80-100	7	1.20
- Aida, amarantrot,	80-100	7-8	1.—
- Amethyst, hellviolett	80-100	7-8	1.—
- Augustfackel, kirschrot,	70-80	8	1.20
- Bauernstolz, lilarosa, rot geaugt,	80-100	8 7-9	1.—
- Brigadier, ziegelrot,	80 - 100 100 - 120	7-8 7-8	1.20
Di Cymons seame, recei, manie de la company	100-120	7-8	1.20
	70-80	7-8	1.20
- Eva Foerster, lachsrosa, weiße Mitte, .	70-80	7-8	1
	100-120	7-8	1.20
- Frau Alfred Mauthner, lachsrot,	80-100	7-8	1.—
	100-120	7-8	1.20
- Gnem (G.A.) Beschreibung Se	90 - 100	7-8	1.—
- Le Mahdi, dunkelviolett	60-70	7	1,—
- Orange, orangerot,	80-100	8-9	1.20
- Otley Choice, karminrosa.	50-60	7-8	1.20
Otley Ideal, lachskarmin     Otley Mauve, malvenrosa,     Pastorale, reinrosa,	50-60 70-80	7-8 7-8	1.50 1.20
- Pastorale, reinrosa,	90-100	7-8	1.20
	100-120	7-8	1
	80-100	7-8	1.20
- Rembrandt, weiß,	80-90	7-8	1.—
	100-120	7-8	1.20
	80-100 80-100	7-8 8-9	1.—
- Spätrot, lachsrot,	80-100	8-9	1.50
- Sternhimmel, lavendelblau, weiße Mitte,	80-100	7-8	1.—
- Vintage Wine, purpurrot,	70-80	7-8	1.50
- W. Kesselring, purpurviolett, weiße Mitte,	60-70	7	1.—
- Württembergia, karminrosa,	70-80	7	1.—
Physalis — Lampionpflanze - O 🕽 🐰			
alkekengi (franchetii), scharlachrote Früchte im Herbst,	60-80		1.—
Physostegia — Drachenkopf - 🔾 💥 😽			
virginiana Bouquet Rose, kräftig rosa,	60-80	8-9	1.20
	80-100	8-9	1.20
- Summersnow, weiß,	100	8-9	1.20
Platycodon (Wahlenbergia) — Breitglocke	_		
2	40-50	7-8	1.—
- mariesii album, weiß,	40-50	7-8	1
Podophyllum — Fußblatt - ()	50.40	5-6	2.50
rote Früchte im Herbst, emodi majus, weiß-zartrosa,	50-60	3-0	2.30
Polemonium — Jakobsleiter - ○ ① ♂			
richardsonii, himmelblau,	40	5	1.—
- album, weifs,	40	5	1.—
	40-50	5	1.—
reptans Blue Pearl, blau,	30-40	6-7	1.—







Papaver nudicaule, Islandmohn Papaver orientale, Mohnblume Phlox paniculata, Flammenblume

Polygonatum — Salomonssiegel - ( 🕒 🚳	Höhe	Blüte- Monat	DM
odoratum, weifs,	40-50	5-6	1.—
Polygonum — Knöterich - ○ ① cuspidatum (reynoutria), rosa, rote Samenst.,	30-40	8-9	1.—
**Propertial Control of the Control	40-50 40-50 30-40	7-8 7-8 6-8	1.— 1.— 1.20
Primula — Primel, Schlüsselblume - 🔾 🛭			
Kissenprimeln:			
juliae hybr. (helenae) Frühlingsfeuer leuchtendrot	10	3-4	1.—
- Perle von Bottrop, purpurrot,	10 10	3-4 3-4	1.—
<ul> <li>Purpurkissen (G.A.) purpurrot,</li> <li>Schneewittchen, weiß, etwas gestielt, .</li> </ul>	10-15	3-4	1
vulgaris (acaulis) coerulea, hell bis dunkelblau - Prachtmischung, reiches Farbenspiel,	10 10	3-4 3-4	0.80 08.0
Doldenprimeln:			
auricula, gelb,	15-20 15-20	4-5 4-5	1.— 0.80
<ul> <li>grandiflora Prachtmischung, reiches         Farbenspiel, .     </li> </ul>	15-20	4-5	0.80
polyneura (veitchii), purpurrosa,	25 15-20 15-20	5-6 4-5 4	1.— 0.80
Ballprimeln:	15 20		1.
denticulata grandiflora (G.A.), hell bis			
dunkellila, und rosa bis lilarosa,	20-30 20-30 20-30	4-5 4-5 4-5	1 1 1.20
- Juno (G.A.), hellila, großblumig, Etagenprimeln:	20-30	4-3	1.20
beesiana, lila-purpur,	30-50	6-7	1
Mischung,	30-50	6-7	1,-
bulleyana, orange,	30-50 30-50	6-7 6-7	1
pulverulenta, karminpurpur,	30-50	6-7	1
- rosea, rosa,	30-50	6-7	1.—
Glockenprimeln:	40-60	6-7	1
sikkimensis, schwefelgelb,	30-40	5-6	1.—
Pulmonaria — Lungenkraut - 🕦 🌑			
angustifolia azurea, enzianblau, officinalis, rot-blau,	25 25	4	0. <b>8</b> 0 0.80
blau, Blätter silbern gefleckt Mrs. Moon, rot, Blätter silbern gefleckt,	25-30 30-40	4 4-5	1.—
Ranunculus — Hahnenfuß - 🔘 🕕			
acer fl. pl., goldgelb, gefüllt, aconitifolius fl. pl., weiß, gefüllt, bulbosus plenus, goldgelb, Mitte grünlich,	60-80 40-50 20	5-6 6	0.80 1,20 1.—
Rodgersia — Blattspiere - (1)			
aesculifolia. weiß.	70-80		2.—
pinnata hybrida, weiß, fiederblättrig, - superba, zartrosa - pudonii, weiß Blätter im Austrieb bronce-	80-100 80-100		2.50

farben, . . .

80-100

80-100

100-120

80-100

100-120

180-200

180-200

100

6-7

6-7

7-9

8-10

7-9

8-9

8-9

2. -

2.—

1.-

1 -

1.-

1.-1.20

Rudbeckia — Sonnenhut - O S C echinacea (purpurea) hybrida, purpur, . fulgida sullivantii Goldsturm, orangegelb, Mitte schwarz, . laciniata Goldquelle, gelb, gefüllt, . . . maxima, goldgelb, schwarzbraune Mitte, . nitida Herbstsonne, gelb, . . . . .







Primula florindae, Glockenprimel Rodgersia pinnata hybr., Blattspiere Rudbeckia fulgida Goldsturm, Sonnenhut

O reme define of realisation			
Salvia — Salbei - () Y	Höhe	Blüte- Monat	DM
superba Ostfriesland, dunkelviolett,	50	6-9	1.20
Scabiosa — Skabiose - O 🐰 🗸			
caucasica Miss Willmott, weiß,	80-100	6-9	1.20
- Clive Greves, dunkelblau,	80-100	6-9	1.20
	80-100	6-9	2.—
Sedum — Fetthenne - O			
spectabile Carmen, dunkelkarminrot	30-40	8-9	1.—
- splendens, karminrosa,	30-40	8-9	1.—
Beschreibung S	eite 14		1.—
Senecio siehe Ligularia	cite 14		1.
Solidago — Goldrute - O 🕽 💥 🗸			
hybr. Goldenmosa, sattgelb, Goldschleier (G.A.), goldgelb,	50-60	7-8	1.—
- Goldschleier (G.A.), goldgelb,	80-100	8-9	1.—
- Goldstrahl, goldgelb, dicht,	80-100	8-9	1.—
- Lemore, schwefelgelb,	60-70 100-120	8-9 8-9	1.—
- Strahlenkrone, goldgelb,	60-70	8-9	1.—
virgaurea nana, gelb,	40-50	7-8	1.—
	40 30	, 0	' .
Stachys — Ziest, Wollziest - O	40.70	. 7	
grandiflora (macrantha) superba, purpurrosa, olympica (lanata), rosa, weißwollig,	40-60	6-7 6-7	1.— 0.80
Tellima — 🕦 🚳			
grandiflora, grünlich,	40-50	5-6	0.80
Thalictrum — Wiesenraute - ○ ① ♂			
aquilegiifolium, lila bis purpurn,	100-120	6	1.—
- album, weiß,	100-120	6	1.—
dipterocarpum, lila,	100-120	7-8	1.—
<b>Tradescantia</b> — Dreimasterblume - 🔘 🕕			
virginiana J. C. Weguelin, himmelblau,	40-50	6-8	1
- Leonora, dunkelblau,	40-60	6-8	1.—
Trillium — Dreiblatt - 🕦 🌑			
grandiflorum, weifs,	30	5	2 1
Trollius — Trollblume - ○ ① ※ ♂			
	60-80	6	1.20
chinensis (ledebouri), orangegelb, cult. Alabaster (G. A.) Beschreibung Se	eite 14		1.50
- Frühlingsbote, großblumig, orange,	50-60	4-5	2.—
- Goldquelle, orangegelb,	50-70	5	1.50
- Helios, zitronengelb,	50-70	5	1.50
- Leuchtkugel, dunkelorange, europaeus superbus, hellgelb,	40-60 50-70	5 5	1.50
yunnanensis, gelbe Blütenschalen,	30-40	6	1.20
Veratrum — Germer - O	30 40	0	1.20
nigrum, dunkel rötlich-braun, 12	0-150	7-8 2.	-/3
Verbascum — Königskerze - 🔾 🕦			, -
hybr. Pink Domino, rosa,	80-100	6-7	1.—
longifolium pannosum, gelb, Laub weißfilzig,		6	1.—
nigrum, goldgelb,	120-150	7-8	1.—
Veronica — Ehrenpreis -			
latifolia True Blue, leuchtend blau,	40	6	1.—
longifolia Blauriesin, kräftig blau,	60-80	7-10	1.20
spicata Erika, rosa,	30-40	6-7	1.—
subsessilis (hendersonii) dunkelblau	60-70	8-9	1.50 T
Viscaria siehe Lychnis			

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalau!nahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Kata-logtextes, auch auszugsweise, ist verboten!







Tradescantia virginiana, Dreimasterblume Trillium grandiflorum, Dreiblatt Trollius hybr., Trollblume

# Niedrigbleibende Stauden

für Steingärten, Trockenmauern und Einfassungen

idi sicingarien, rrockenmauern und	Einia	ssunge	en	
Acaena — Stachelnußchen - ()	Höhe	Blüte- Monat	DM	
buchananii, Blüten unscheinbar, blaugrün bel novae-zelandiae, bräunliches Laub, rotbraune	aubt . e Früc	hte, .	0.80 T 0.80 T	
Acantholimon — Igelpolster - O	15	6-7	2.— T	
Achillea — Schafgarbe -	15	0-7	2.—	
clavenae (argentea), weiß, silberlaubig.	20	6-7	0.80 T	
conjuncta, weifs, silbergrau belaubt, rupestris, weifs,	20 15-20	6-7	0.80 T 0.80 T	
tomentosa, gelb,	20-30	6-7	0.80 T	
Aethionema — Steintäschel - O				
coridifolium, rosa,	20-25 10-15	5-6 5-6	1.— T 1.20 T	
Ajuga — Günsel - O				
reptans fol. purpureis, blau rotlaubig,	15-20	5-6	0.80 T	
- multicolor, blau, buntlaubig,	10-20	5-6	0.80 T	
Alyssum — Steinkraut - (	30-40	6-7	0.80 T	
saxatile citrinum, schwefelgelb,	20-30	4-5	0.80 T	
- compactum, goldgelb,	20-30	4-5	0.80 T	
- fl. pl., goldgelb, gefüllt,	20-30 15-20	4-5	1.50 T 0.80 T	
Anacyclus — Zwergmargerite - O			0.00	
depressus, weiß, rote Knospen,	5	5-6	1.— Ţ	
Androsace — Mannsschild - O				
primuloides, lilarosa,	10-15	5-6	1,- [	
sarmentosa, rosa	10 10	5-6 5-6	1.— T	
Anemone — Windröschen - (	10	5-0	1, 1	
	30	6	1.20	
narcissiflora, weifs,	30-40	5	1.— T	
Anemone (Pulsatilla) — Kuhschelle - 🔾				
vulgaris (pulsatilla), violett,	15-20	4-5	1.— T	
Antennaria — Katzenpfötchen -	45.00	_		
dioica rubra, rot, silberlaubig,	15-20 15-20	5 5	0.80	
parvitolia (aprica) weifs, silberlaubig,	15-20	5	0.80	
Anthemis — Bergkamille -				
carpatica, weiß, rudolphiana, gelb, silberlaubig,	20-30 15-20	6-7 5-6	0.80 T 0.80 T	
Aquilegia — Akelei - (		_	0.00	
alpina, leuchtend blau,	40-50	5-6	1.— T	
flabellata x sibirica, dunkelblau mit weiß,	20	5	1.— T	
Arabis — Gänsekresse - O &				
caucasica (albida) fl. pl., weiß, gefüllt, rosea, hell — dunkelrosa,	20-25 10- <b>2</b> 0	4-5 4-5	1.— T 0.80 T	
- Schneehaube, weifs,	10-20	4-5	0.80 T	
procurrens, weifs,	20	4-5	0.80 T	
Armeria — Grasnelke - O				
caespitosa, rosa,	5 30-40	5 6-7	1 T	
maritima alba, weiß,	15-20	5-6	1 T	
- rosea compacta, karminrosa,	15-20	5-6	0.80	
- splendens perfecta, leuchtendrot,	10	5-6	0.80	
Artemisia — Edelraute - Onitida, silberweiß belaubt, Blüten unscheinbar,	15-20		1 - T	
schmidtii nana, silbergraues Laub,	25-30		1.— T	
Asarum — Haselwurz - (1)				
europaeum, Blüten unscheinbar, Bodendecker,	10		0.80 T	







Anemone pulsatilla, Kuhschelle Armeria maritima, Grasnelke Aubrieta hybrida, Blaukissen

Asperula (Galium) — Waldmeister - 🕕 🌑	Höhe	Blüte- Mona		
odorata, weifs,	10-20	5	0.80	T
Astilbe — Zwergspiere - ()				
chinensis pumila, lilarosa,	25-30	8-9	1	
hybr. crispa Liliput (G.A.), lachsrosa, Perkeo (G.A.), dunkelrosa,	15 15	7 7	1.50 1.50	
Aubrieta — Blaukissen - 🖯 🎖	13	,	1.50	ŀ
delt. hybr. Bordeaux, weinrot,	10	4-5	1.20	Т
Carnival, violett, großblumig,	10	4-5	0.80	T
Dr. Mules, dunkelveilchenblau Eos (G.A.) Beschreibung Se	10 hite 10	4-5	0.80	
Neuling, hell lavendelblau,	10	4-5	0.80	
<ul> <li>- Schloß Eckberg, dunkellavendelblau,</li> <li>- Vesuv (G.A.), karminrot,</li> </ul>	10 10	4-5 4-5	0.80	
Campanula — Glockenblume - O	10	4-5	0.00	1
carpatica, lila,	30	6-7	0.80	Т
- alba, weiß,	30	6-7	0.80	T
- Chewton Joy, silbrigblau,	20-25	6-7 6-7	1.—	
- Isabeli, violett,	20-25	6-7	1.20	T
- Spechtmeise, dunkellila,	15 30-35	7-8 6-7	1.20	T
- turbinata, dunkelviolett	15-20	7-8	1.—	T
alba, weiß,	15-20 10	7-8 6-7	0.80	T
- alba, weiß,	10	6-7	0.80	T
- seibertii, dunkelblau,	10	6-7	1	T
garganica erinus major, blau,	10 10-15	7-8 6-7	1.—	T T
<ul> <li>Birch Hybrid, dunkellila, großblumig,</li> </ul>	15	6-7		T
poscharskyana, lila,	15	6-8	1.—	
- hybr. Stella (G.A.), Beschreibung Sei raineri, hellblau,	te 12 10-15	6-7	1.20	T
waldsteiniana, blau,	5-10	6-7	1.20	_
Carlina — Silberdistel - O &				
acaulis, silberweiß, stengellos,	10 20-30	7-8 7-8	1.20 1.20	
Cerastium — Hornkraut - 🔘				
arvense compactum, weiß, tomentosum columnae, weiß, silberw. Polster,	10 15	6	0.80	
Chiastophyllum - (				
oppositifolium, gelb,	15	6-7	1.—	T
Corydalis — Lerchensporn - O				
	20-30	5-10	0.80	T
Cyclamen — Alpenveilchen - ()				
atkinsii, karminrosa,	10	3	1.50	
populitanum grandiflamm ress	10 10	3 8-9	1.50	
- album grandiflorum, weiß,	10	8-9	1.50	
purpurascens (europaeum), rosa-rot, duft., .	10	8-9	1.50	T
Dianthus — Felsennelke - O deltoides Brillant, leuchtendkarmin,	20-25	6-7	0.80	
gratianopolitanus (caesius) hybridus, rosa bis rot,	15-25	5-4		r r
- elegans plenus, rosa gefüllt,	15-25	5-6 <b>6-7</b>	0.80	Ī
<ul> <li>Blauigel, hellpurpurrot,</li></ul>	10 15-20	5-6 5-6	1.—	
	10-15	5-9	1.50	
Dicentra (Dielytra) - Tränendes Herz				
formosa, dunkelrosa,	30	5-7	1.—	
Draba — Hungerblümchen - Obruniifolia (olympica), gelb,	5-10	4	0.80 1	







Cyclamen atkinsii, Wildalpenveilchen Campanula poscharskyana Stella (G.A.) Carlina acaulis caulescens, Silberdistel

6=Schnitt,	∀=Bienenweide, (	€.A.=	Eigene	Zücht	ung
Pryas — Silbe	erwurz - O		Höhe	Blüte- Monat	DM
	anata, weiß,		5-10	5-9	1.50
	ii, rahmweiß,		10-15	5-9	1.50
	- Büschelglocke - 🔾				
numilio dur	kellila,		5	5-6	1.20
	mi. 11			5 0	
pimedium –	- Elfenblume - 🕩 🌑	111-	20	4-5	1.50
grandifiora I	Normale (musschianum), cineum), karminrot,	ilid, .	20-30	4-5	1.50
	egans, schwefelgelb,		20-30	4-5	1.50
	Niveum (niveum), weiß,		15-20	4-5	1.50
	erbalsam - ()				
	Hähnle, karminrot,		10	5-6	1.—
	· Wollknöterich - (		20-30	7-9	1.—
			20-30	, ,	
	Wolfsmilch - O			- 1	4 20
myrsinites, g	rünlichgelb, blaugrün bel	aubt, .	15-20	5-6	1.20
palax - Bro	onceblatt - 🕕 🌑				
aphylla, wei	ß,		20-30	6-7	2.50
	abkraut - O				
	, hellgelb,		15-20	6-9	1.50
_	Enzian -				
	rica, leuchtend blau,		10	5	1.20
	lagodechiana, leuchtend	blau	15-20	7-9	1.20
sing - grnata	himmelblau, kalkflieher	nd,	15	9-10	1.50
					,50
eranium —	Storchschnabel - Oubcaulescens) splendens	IG A			
cinereum (s	karminrot,	(G. A.)	15-20	6-7	1.50
dalmaticum.	dunkelrosa		10	6-7	1.20
	kenwurz - O				
	teum, gelb,		15-25	5-6	0 80
olobularia –	- Kugelblume - 🔾		10	5-6	1
	blau,		10	3-0	1.—
ypsophila -	– Schleierkraut - 🔘				
cerastioides.	weiß,		5-10	5-6	0.80
repens fl. p	I. Rosenschleier, rosa get	üllt, .	20-30	6-8	1.—
- rosea, ro	osa		10-15	6-7	0.80
laberlea —	Haberlee - 🕦				
rhodopensis,	lila,		10	7	1.50
lacquetia (D	Oondias) — Schaftdolde	- 1			
eninactis. d	rünlichgelb,		10-15	4-5	1.20
	n — Sonnenröschen -				
		0 8	15-20	6-7	1.—
nybr. album	oculatum, weiß,		15-20	6-7	1.—
- atrosangi	uineum, lachskarmin,		15-20	6-7	1.—
- Golden	Queen, gelb,		15-20	6-7	1.—
- hyssopife	olium, rot, · · · ·		15-20	6-7	1.—
	ot, gefüllt,		15-20	6-8	1.—
- sulphure	um fl. pl., gelb gefüllt, .		15-20	6-8	1.—
deligenerma	(Silene) — Strahlensa	me -	0 0		
alacata	(Silene) — Strattletisa	1116 -	15-20	6-7	0.80
	oifs,		13-20	0-7	0.00
to the second			45.00	-	2
	rosa,		15-20	5	2.—
breviscapa,					
breviscapa, lepatica —	Leberblümchen - ①				0.80
breviscapa, lepatica —	Leberblümchen - ()  ba), blau,		10	3-4	0.60
breviscapa, lepalica — nobilis (trilo	Leberblümchen - ()  bba), blau,  Habichtskraut - ()		10	3-4	
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium —	· Habichtskraut -		10 25-30	3-4 6-7	1
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge	· Habichtskraut - () elb, graufilzig,				
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora	bba), blau,		25-30	6-7	1
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora lutchinsia —	ba), blau,		25-30 20-30	6-7 6-8	1 0.80
breviscapa, lepafica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil	ba), blau,	: :	25-30	6-7	1
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil lypericum —	• Habichtskraut - Oslib, graufilzig,		25-30 20-30 5-10	6-7 6-8	1
breviscapa, lepafica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil lypericum —	ba), blau,		25-30 20-30	6-7 6-8	1 0.80
breviscapa, lepafica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ora rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil lypericum — polyphyllum beris — Sch	bba), blau, Habichtskraut - O llb, graufilzig, Gemskresse - O J Johanniskraut - O J Jelb, Gelb,		25-30 20-30 5-10	6-7 6-8	1.—
breviscapa, lepafica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ora rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil lypericum — polyphyllum beris — Sch	bba), blau, Habichtskraut - O llb, graufilzig, Gemskresse - O J Johanniskraut - O J Jelb, Gelb,		25-30 20-30 5-10	6-7 6-8	1.— 0.83 1.— 1.—
breviscapa, lepatica — nobilis (trilo lieracium — lanatum, ge rubrum, ora lutchinsia — alpina, weil lypericum — polyphyllum beris — Sch saxatilis, we praecox,	ba), blau, Habichtskraut - Oalb, graufilzig, Ingerot, Gemskresse - Obanniskraut - Oalb, gelb, Johanniskraut - Oalbeif, weifs, kompakt,		25-30 20-30 5-10 15-20	6-7 6-8 5	1.— 0.83 1.— 1.— 1.—
Hepatica — nobilis (trilo Hieracium — lanatum, ge rubrum, ora Hutchinsia — alpina, weil Hypericum — polyphyllum beris — Sch saxatilis, we - praecox, semperviren	bba), blau, Habichtskraut - Oslib, graufilzig, Gemskresse - Obis, Johanniskraut - Oslib, gelb, Jeifenblume - Oslif,		25-30 20-30 5-10 15-20	6-7 6-8 5 6-7	1.— 0.83 1.— 1.—





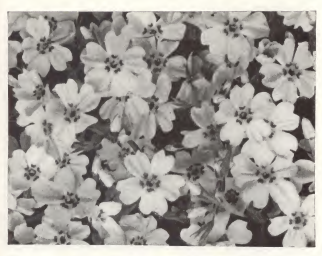


Dryas octopetala lanata, Silberwurz Edraianthus pumilio, Büschelglocke Gentiana acaulis, Frühjahrsenzian

	Höhe	Blüte-	DM
Inula — Alant - O o		Monat 7-9	1,— 1
Jeffersonia (Plagiorhegma) - ①			
dubium, himmelblau,	10-15	4	2.—
Lavandula — Lavendel - O o	30	7-8	1.20
Leontopodium — Edelweifs - O			
alpinum, weifs,	15- <b>2</b> 0 15	6-7 6-8	0.80
Lewisia — Bitterwurz - ( ) cotyledon, weißrosa, kalkfliehend,	20	5-6	1.50 ]
Linaria (Cymbalaria) — Leinkrauł - 🕥 🕕	10	5-9	1.— T
Linum — Lein -			
flavum nanum, gelb,	20-25 40	7-8 6-7	1.— ] 1.— ]
Lotus — Hornklee - O O ocorniculatus fl. pl., gelb, gefüllt,	10-15	6	1 1
Lysimachia — Pfennigkraut - () () nummularia, gelb,	5	6-8	0.80
Mertensia — Blauglöckchen - () primuloides, enzianblau,	15-20	5-7	1 1
Moehringia — Moosmiere - ()			
muscosa, weifs,	10-15	5-9	1.—
Nepeta — Katzenminze - O o faassenii (mussinii) lila, graugrün belaubt,	20-40	5-8	0.80
Oenothera — Nachtkerze - Omissouriensis, schwefelgelb,	20-25	7-9	0.80
Omphalodes — Gedenkemein - ()			
verna, blau, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-15 10-15	4-5 4-5	0.80
Papaver — Alpenmohn - O alpinum, gemischte Farben,	15-20	5-8	0.80
Patrinia — Goldbaldrian -			
triloba (palmata), goldgelb	20-30	7-8	1.50
Phlox — Polsterphlox - ○ ①			
douglasii hybr. (G.A.) rötlichlila,	10	5-6 5-6	1
<ul> <li>subulata atropurpurea, purpurrot</li> <li>Blütenfülle, leuchtend-dunkelrosa</li> </ul>	10	5-6	0.80
- Brightness, lachsrosa	10	5	0.80
- G. F. Wilson, hellila,	10-15	5-6	0.80
- Maischnee (G.A.), weiß,	10	5	0.80
- Rotraut (G.A.) Beschreibung S			1.—
Phyteuma — Teufelskralle - 🔾 🕕			
scheuchzeri, dunkelblau,	25-30	5-6	1.—
Plantago — Silberwegerich - Onivalis, silberfilzige Blattrosetten,	5	5	1.20
Polygonum — Knöterich - O A affine superbum, rosa,	20-25	6-9	0.80
Potentilla — Fingerkraut -			
ternata (chrysocraspeda), gelb,	10	5-6	0.80
- aurantiaca (G.A.), orange	10	5-6 7-8	0.80
Prunella — Brunelle - ( )			
grandiflora rosea, karminrosa,	20	7-8	0.80
webbiana, violett,	<b>2</b> 0	7-8	0.80





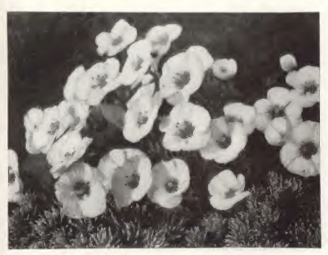


Leontopodium alpinum, Edelweiß Oenothera missouriensis, Nachtkerze Phlox subulata Rotraut (G.A.) Polsterphlox

≫=Schnitt,	∀=Bienenweide,	G.A.=Eigene	Züchtung
------------	----------------	-------------	----------

Ramonda — Ramondie, Felsenteller - (1)	ne Blüte- DM Monat
	10 6 1.50 T
	10 0 1.50 1
Sagina — Sternmoos - O	
subulata, weiß, rasenbildend, 2	-3 6-8 0.60
Santalina Hailinauhluma	
Santolina — Heiligenblume - O album (incana), gelb, silbergrau belaubt, . 30-4	10 70 4 7
album (incana), gelb, silbergrau belaubt, . 30- pinnata, hellgelb, 30-	
	1,-1
Saponaria — Seifenkraut - O	
	15 6 0.80 T
olivana, rosa, 5-6	6 1.20 T
Salara in (Anima) D	
Satureja (Acinos) — Bergminze -	
alpinus, lila,	
	30 8-9 1.— T
Saxifraga — Steinbrech - O	
Moosartige Saxifragen:	
caespitosa hybr. Feuerteppich, rot, 15-:	20 4-5 0.80
- Purpurteppich (G.A.) Beschreibg. Seite - Schneeteppich (G.A.), weiß,	14 0.80
Schneeteppich (G.A.), weiß, 15-7	20 4-5 0.80
- Schwefelblüte (G.A.), hellschwefelgelb, 10- - Triumph (G.A.), karminrot,	
muscoides Findling (G.A.) Beschreibung Seite	15 4-5 0.80
	14 0.80 10 5-6 0.80
	.0 50 0.00
Großrosettige, rispenblütige Saxifragen:	
aizoon lutea, schwefelgelb,	20 5-6 0.80
krustige in Mischung 20-	50 5-6 0.80
umbrosa aurea punctata, rosaweiß,	
gelbbunt belaubt, 30-4 - Elliott's var., leuchtendrosa 20-3	
- Elliott's var., leuchtendrosa 20-3 zlmmeteri, weiß,	
	25 5-6 1.—
Kleinrosettige Saxifragen:	
apiculata, hellgelb,	10 4 1.— T
burseriana, weifs,	5 3-4 1.— T
	5 3-4 1.— T
- sulphurea, schwefelgelb, elisabethae, hellgelb,	5 3-4 1.— T 5 3-4 1.— T
elisabethae, hellgelb,	
irvingii, hellrosa,	
	10 4 1— T
oppositifolia latina, karminrot	
petraschii, weiß,	5 4 1.20 T
rubella, rosa,	
salomonii, weifs,	5 3-4 1.— T
Sedum — Mauerpfeffer - ○ ♂	
aizoon kamtschaticum (ellacombianum), gelb,	0 7 0.80
- selskianum, gelb,, 10-1 album micranthum chloroticum, weiß,	
album micranthum chloroticum, weiß,	
- muraie, zartrosa, rotoraunes Laub 10-1	
- murale, zartrosa, rotbraunes Laub, 10-1 anacampseros, rosa, 10-1	
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T 14 1.20 T 0 8 0.80
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1 floriferum, goldgelb, 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T 14 1.20 T 0 8 0.80 5 8 0.80 5 6-8 0.80
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1 floriferum, goldgelb, 10-1 hybridum, gelb 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T 1.20 T 0 8 0.80 5 8 0.80 5 6-8 0.80 5 7-8 0.60
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1 floriferum, goldgelb, 10-1 hybridum, gelb, 5-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 T 7-8 0.80 T 144 1.20 T 8 0.80 5 8 0.80 5 6-8 0.80 5 7-8 0.60 0 6-7 0.60
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1 floriferum, goldgelb, 10-1 hybridum, gelb, 10-1 krajinae (ukraine), gelb, 5-1 laconicum weiß, 1 reflexum virescens, gelb, 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T 1.20 T 0 8 0.80 5 8 0.80 5 6-8 0.80 5 7-8 0.60 0 7 0.60
anacampseros, rosa, 10-1 camtschaticum, dunkelgelb 10-1 cauticolum rot, Laub schieferblau, 10-1 - robustum (G.A.) Beschreibung Seite ewersii, rosa, 5-1 - turkestanicum, dunkelrosa, 10-1 floriferum, goldgelb, 10-1 hybridum, gelb, 10-1 krajinae (ukraine), gelb, 5-1 laconicum weiß, 10-1	5 7-8 0.60 5 7-8 0.80 5 9-10 0.80 T 1.20 T 0 8 0.80 5 8 0.80 5 6-8 0.80 5 7-8 0.60 0 7 0.60 0 7 0.60 5 7 0.60







Ramonda Felsenteller Saxifraga, kleinrosettiger Steinbrech Soldanella montana, Alpenglöckchen

Sedum, Fortsetzung	Höhe	Blüte- Monat	DM
	40	5-6	1 — T
spathulifolium, gelb,	10	5-6	1 1
- Capa Blanca, gelb, weifslaubig,	5-10 10	5-6	1.— T
- purpureum, gelb, rotbraun belaubt, .		7-3	0.60
spurium, rosa,	10-15	7-8	0.60
- album superbum (G.A.), weifs,	10-15 10-15	7-8	0.80
Sempervivum — Dachwurz - 🔾			_
arachnoideum, rot, weiß übersponnen, .	10-15	7	0.80 T
borisii, hellgelb,	10-15	7	1.— T
funkii, rosa,	10-15	7	0.80 T
hybr. Alpha (G.A.), rosa, hellbraune Rosetten,	10-15	7	0.80 T
- Beta (G.A.), dunkelrosa, braune Rosetten,	10-15	7	0.80 T
- Gamma (G.A.), rot, Rosetten schwarzbraun,		7	0.80 T
- Mahagonistern, rosa, Rosette braun-grün,	10-15	7	1.— T
- Rubin, rosa, Rosetten rubinrot,	10-15	7	0.80 T
- Smaragd, rosa,	10-15	7	0.80 T
- Topas rosa,	10-15	7	0.80 T
ruthenicum, gelb,	15-20	7	0.8C T
schlehanii (blandum),			
rosa, Rosetten braun, grünrandig,	10-15	7	0.80
braunrot mit grünen Spitzen,	15-20	7	1.— T
tectorum robustum, rosa, großrosettig, .	15-20	7	0.80 T
Silene — Leimkraut - O			
schafta splendens (G.A.), karminrot,	10	8-9	0.80 T
Soldanella - Alpenglöckchen - ()			
montana, dunkellila,	10-15	3-4	1.50 T
Thymus — Thymian - O &			
serpyllum albus, weifs,	5	6-7	0.80 T
- splendens, karminrot,	5	6-7	0.80 T
villosus, graugrüne Polster, kein Blüher, .	5		0.80 T
Tiarella — Schaumblüte - (			
cordifolia, gelblich weiß,	20-30	4-5	0 80 T
Tunica (Kohlrauschia) — Felsnelke - 🔾			
saxifraga pl. Rosette, dunkelrosa gefüllt, .	15 - 20	7-9	1.20 T
Veronica — Ehrenpreis -			
balfoureana, dunkelblau,	10	5	0.80
	30-40	6-7	0.80
incana, d'blau, silbergraue Belaubung,	10	5	0.80
prostrata alba (G.A.), weiß, teucrium rupestris, leuchtend dunkelblau,	10-15	6	0.80
teucrium rupestris, leuchtend dunkelblau, - Shirley Blue, enzianblau,	20-25	6	0.80
	20 23	0	0.05
Vinca — Immergrün - ()			
minor, blau,	10	4-5	0.80
Viola — Hornveilchen -	20.25	F 0	0.00
cornuta Germania, dunkelviolett  - Woodgate, leuchtend blau	20-25 20-25	5-9 5-9	0.80
Viola — Veilchen - (			
odorata Königin Charlotte, violett,	15-20	3-4	0.80 T
Waldsteinia — ○ ①			
geoides, gelb,	20	4-5	0.80
ternata (trifoliata), dunkelgelb,	10	5	0.80
Wulfenia — ①			
carinthiaca, biau,	20	7-8	1.20







Polygonum affine superbum, Knöterich Sempervivum, Spinnweb-Dachwurz Tunica saxifraga pl. Rosette, Felsnelke

# Felsensträucher und Kleingehölze

-	Die angegebenen Maße gelten für alte, a plare, nicht für die Verkaufss			Exem-	
	Berberis — Berberitze - ()	Höhe	Blüte- Monat	DM	
	gagnepaynii, gelb, wintergrün,	80-100	6	5.—/8.—	
	julianae, gelb, großblättrig, wintergrün,	80-100		3.—/5.—	
	thunbergii atropurpurea nana, gelb, Laub			J. 1J.	
	braunrot,	30-50	5-6	2.—	Т
	verruculosa, gelb, wintergrün,	80-100	5-6	5.—/8.—	
	Betula — Polarbirke -				
		80-100		3.—	
		00-100		٥.	
	Cotoneaster — Felsenmispel - O				
	adpressa, gedrg. wachsd., rote Beeren,	30-40		3.—/8 —	
	dammeri radicans, starkw. kriechend,				_
	rote Beeren,	10-20		2.—/3.—	
	horizontalis, breit fächerfg., rote Beeren,	80-100		2 /5	-
	Cytisus — Ginster - ()				
	kewensis, rahmgelb, großblumig,	30-40	5	3/4	. T
	praecox, Elfenbeinginster, rahmgelb, .	150-200	5	3.—/5.—	. T
	- Goldspeer (G.A.) Beschreibung	Seite 1	2	4/6	- 1
	- Hollandia, purpurrot mit rosa,	100-120	5-6	3/4	- T
		100-120 120-150	4-5	3.—/4.— 3.—/5.—	-
	purgans, goldgelb,	60-80	5	2.—/5.—	- I
	purpureus incarnatus, rosa, niederliegend,		5-6		
		150-180	5	2.—/3.— 2.—/4.—	- Ť
	Daphne — Seidelbast - (				
		20 40	A E	3 /5	
	laureola philippii, grünlich-gelb mezerum, purpurrosa,	30-40 60-100	4-5 2-3	3.—/5.— 2.—/3.—	т.
				2. 15.	
	Fortunei minima (kewensis), kleinblättr.	10.30			
		10-20		1,50	)
	Genista — Felsenginster - O				
	lydia, goldgelb, niedrig überhängend,	30-40	5	2/3	
	pilosa, gelb,	20	5-6	2/3	
	sagittalis, gelb	10-15	6-7	2.—/3.—	- Ī
	tinctoria anxantica, gelb,	50-60 15-20	7-8 6-7	2.—/4.—	- I
		13-20	5-7	2.—/4.—	- 1
	Hydrangea — Hortensie - (G. A.) Beschr.	C . '1 4		2 /5	
		Selle 1	4	2.—/5.—	_
	Juniperus — Wacholder -	110 000			
	·	140-200		4.—/6.—	
	- nana, breitwachsend, blaugrün,	50-70		6.—/10.—	-
	Potentilla — Fingerkraut - (				
	fruticosa arbuscula, gelb, kriechend, sulphurea (G. A.), hellgelb,	30-50	5-9 7-8	3/4	
	- mandschurica, weiß, Laub graugrün,	50-80 30-50	6-9	1.50/4.— 2.—/4.—	- - т
	management, money cause grangmany	50 50		,	
	Freilandfarne				
	reliandiarne		he Bli	üte- Dr	VI
	Adiantum — Hufeisenfarn - (1)	, 10		onat	
	pedatum, gestielte, handförmige Wedel,	. 30	-40	3	_ T
	Asplenium — Streifenfarn - ()				
	trichomanes, schwarzstielig, wintergrün,	. 10	-15	1.2	0 T
	Athyrium — Frauenfarn -			1.2	
	****	50	90	4	
		. 50	-80	1,-	_
	Blechnum — Rippenfarn - ①				
	spicant, wintergrün,	. 20-	-30	1.2	0
	Cystopteris — Blasenfarn - (1)				
	fragilis, zierlich feine Belaubung,	. 20	-30	1.20	o T
	Dryopteris (Aspidium) — Schildfarn -				
	filix mas, starkwachsend, breitblättrig,	50	-80	1	_
	barnesii, dichte, ansehnliche Wed		-80	1.5	
	pindari, lang-schmale Wede!,		-70	1.5	
	linearis, feinzerteilte Wedel,		-60	1.5	
	fluctuosa, dichte Wedel, gedrung		-40	1.5	
	spinulosa dilatata, kurze, breite Wedel,		-50	1.5	





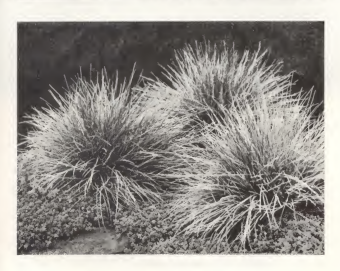


Genista sagittalis, Pfeilblattginster Cytisus kewensis, rahmfarbener Felsenginster Potentilla fruticosa, Strauch-Fingerkraut

Freilandfarne, Fortsetzung			
Matteucia — Straußenfarn -			
struthiopteris, Blätter hellgrün, trichterbildend Onoclea — Perlfarn -	d,		1,20
sensibilis, breite dreieckige Wedel,	30-40		2.—
Osmunda — Königsfarn - () () claytoniana, lange, schlanke Wedel	50-80	3.—	-/5.—
gracilis, feinlaubig,	50-80 50-80	2	-/4.— -/4.—
Phyllitis — Hirschzunge -	50 00	۲.	140
scolopendrium, immergrüne ungeteilte Blätter, - undulatum, gewellte Blattränder,	20-30 20-30		-/2 T -/3 T
Polypodium — Tüpfelfarn - ①	20.25		
vulgare, wintergrün,	20-25		1.— T
acrostichoides, schmalblättrig, wintergrün, . aculeatum (lobatum), wintergrün,	30-40 40-60		1.50 1.50
setiferum (aculeatum), schmalblättrig, wintergrün,	40-60		1.50
- cruciatum, wintergrün, kreuzförmige Wedelspitzen	40-60		1.50
- proliferum, wintergrün, Brutknospen tragend	30-40		2.— 1.50 T
<ul> <li>wollastonii, feingliedrig, wintergrün</li> <li>Thelypteris — Buchenfarn - Ophegopteris, einfach gefiedert,</li> </ul>	30-40		1,50 1
hellgrün, zierlich,	20-30		1.50 T
Ziergräser			
Arrhenatherum — Glatthafer -			
bulbosum fol. var., weißbunt,	20-30		0.80
Avena — Blaustrahlhafer - O sempervirens, blaugrün, straffwachsend,	80-100	6-7	1.—
Carex — Segge - O D buchananii, braunhalmig,	60-80		1.20 T
morrowii variegata, hellgestreiftes Laub, . pendula (maxima), breitblättrig, überhängend	30-40		1.20 1.—
Deschampsia — Waldschmiele - () () caespitosa, sattgrünes Laub, lockere Rispen.	80-100	6-7	0.80
Festuca — Schwingel -	15 20		0.00
cinera (glauca), silbrigblau, ovina Harz (G.A.) dunkel blaugrün,	15-20 20-25		0.80
scoparia (crinum ursi), hellgrün, dicht, . valesiaca glaucantha, blaugrün,	10-15 10-15		0.80
Luzula — Hainsimse - ()	40		
nivea, weiße Blütenbüschel, sylvatica, bräunliche Rispen,	40 50-60	6-7 6-7	0.80
Miscanthus — Chinaschilf - O sacchariflorus, schilfartig, silbrige Ähren, .	150	8-10	1.20
sinensis giganteus (saccharifolius),			
weißer Mittelstreifen, - gracillimus, zierliches Laub,	200-300	8-10	2.50
	100-150		2.50
Panicum — Hirse - O virgatum, bräunliche Rispen, Herbstfärbung,	80-100	7-8	1.—
Pennisetum — Federborstengras - O compressum, rotbraune Aehren,	50-60	7-8	1.50
japonicum, braunrote Aehren, mit silber- grauen Grannen,	80-100	8	1.50
Pseudosasa — Bambus - 🔾		U	
japonica, breitblättrig,	150-200		3.— T
michauxiana, gelb gerandetes Laub,	150	8-9	2.—
Stipa — Federgras - O	(0.00	7.0	4 50 T
barbata, reiherfedrig	60-80 80-100	7-8 7-8	1,50 T 1,20
capillata, büschelfedrig,	60-80	7-8	1,50 T







Polystichum lobatum, Punktfarn Athyrium filix femina, Frauenfarn Festuca glauca, Blauschwingelgras

# Sumpf- und Wasserpflanzen

Acorus — Kalmus -	öhe	Blüte-	DM
calamus, schilfartiges Laub, 80	0-100	Monat	1.—
	)-30		1.—
	0-70	7-8	1.—
Butomus — Blumenbinse - O umbellatus, rosa,	0-80	6-8	1.—
Calla — Sumpf-Calla - O	20	6-7	1.20
Caltha — Sumpfdotterblume -	20	0-7	1.20
	5-20	4-5	1.20
Glyceria — Süfggras - Caquatica fol. var., gelbweiß gestreiftes Laub, 60	08-0		0.80
Hippuris — Tannenwedel - Ovulgaris, fein gefiedert,	40	5	1.—
Iris — Wasserschwertlilie - $\bigcirc$			
kaempferi, bunte Mischung, 60 pseudacorus, gelb, 60	-80 -100	7 5-6	1.50 1.—
Limnanthemum (Nymphoides) — Heimische S peltata (nymphaeoides), gelb, schwimmende Bla	eek ätter	anne 7-8	- 0
Lysichiton — Scheincalla - O  americanus, gelb,	-50	4 3	3/5 -
Menyanthes — Fieberklee - O	)-30	5-6	1
Myosotis — Sumpfvergifsmeinnicht - O	-30	5-9	0.80
Nuphar — Mummel - O		6-7	3/4
Pontederia — Wasserhyazinthe -		0,	J   4
cordata, lichtblau,	60	7-8	3.—
Ranunculus — Sumpfhahnenfufs - Olingua, gelb,	-70	7-8	
Sagittaria — Pfeilkraut - (	1-10	7-0	1.—
sagittifolia, weify,	-50	6-7	1.—
Scirpus — Simse - Otabernaemontanii zebrinus, weißbunt gestr. 60	-100		1.50
Typha — Rohrkolben - C angustifolia, schmalblättrig, braune Kolben, 120	)-150		1.20
latifolia, braune Kolben,	0-200		1.20
	40		1.50
Zizania — Wilder Reis - O aquatica, breitblättrig, Rispen überhängend, 100	- 150	7-8	1.50

# Winterharte Nymphaeen, Seerosen O

Zum guten Gedeihen verlangen die Seerosen eine warme, sonnige Lage. Als Erdmischung verwende man gute, kräftige, lehmige Gartenerde mit einem Drittel oder einem Viertel verrottetem Rinderdünger durchmischt. Es empfiehlt sich, die Erde mit einer dünnen Kiesschicht zu bedecken, um das Wasser rein zu halten. Die Wasserhöhe kann für die schwachwachsenden Arten bis zu 30-40 cm, für die stärkeren bis zu 50-60 cm betragen.

Pflanzzeit Mitte April - Ende Mai Blütezeit Juni-September . 5.—/ 8.— . 8.—/15.— Weiße Sorten .

Gelbe, rosa und rote Sorten Pflanz- und Kulturanweisung wird mitgegeben!



Schon immer wird das Wasser als eine erholsame Belebung unserer Gärten geschätzt, sei es als Wasserspiel, Springbrunnen, Bachlauf, Teich oder Wasserbecken.

Die Bepflanzung von Teich und Ufer sollte vornehmlich mit den Pflanzen vorgenommen werden, die auch in der Natur an entsprechenden Standorten zu finden sind.

Anders ist es bei der Umpflanzung von künstlich, in regelmäßigen Formen angelegten Wasserbecken. Hierbei kann man sich beim Auswählen der Pflanzen der näheren Umgebung anpassen, wobei aber nur jeweils solche Stauden gepflanzt werden sollten, die durch Wuchs und Blattwerk eine Beziehung zum Wasser zeigen.

Gerne sind wir bereit, Ihnen bei der Zusammenstellung von Wasser- und Uferpflanzungen mit Pflanzvorschlägen zu helfen

# Schling- und Kletterpflanzen

Clematis — Waldrebe - (	Höhe	Blüte- Monat	DM
jackmanii, blauviolett,		7-9	5.50 T
Parthenocissus — Jungfernrebe - O tricuspidata veitchii, selbsthaftender Wein,			2.50 T
Polygonum — Schlingknöterich - O aubertii, weiß, starkwachsend,		7-9	3 1

### Moorbeetpflanzen

Die unter der Bezeichnung Moorbeetpflanzen zusammengefaßten Gewächse enthalten eine Anzahl unserer besten Blütensträucher für den Garten, unter denen vor allem die Azaleen, Rhododen-dron und Eriken hervorragen. Zum guten Gedeihen verlangen sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sie nicht etwa ausschließlich Moor-, Heide- oder Lauberde, sondern es genügt in den meisten Fällen eine reichliche Beimengung von Torf zum Gartenboden. Zu beachten ist allerdings, daß die meisten Moorbeetpflanzen kalkfeindlich sind, also in stark kalkhaltigen Böden nicht gedeihen und ein Gießen mit kalkhaltigem Wasser nicht vertragen. Zum Schutz gegen austrocknende Winde ist im Sommer reichliches Gießen, im Winter ein Bedecken des Bodens mit Laub oder verrottetem Dünger zu empfehlen. Wintergrüne Arten werden zweckmäßig an absonniger oder halbschattiger Lage gepflanzt.

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exem-plare, nicht für die Verkaufsstärken!

Andromeda — Lavendelheide - ()	Höhe	Blüte- Mona	
polifolia major, rosa, mit größerem Laub, - rosmarinifolia, rosa, schmalblättrig,	20-30 20-30	5-7	2.—/4.— 2.—/4.—
Cassiope — Cypressenheide - Ottoria tetragona, weiß,	20-30	5	1,50
Gaultheria — Scheinbeere - O miqueliana, weiß, weiße Beeren,		6	2.—
procumbens, weiße Glöckchen, rote Beer	10-15	5-6	2.—
Kalmia — Lorbeerrose - () () latifolia, rosa,	100-150	5-6	5.—/7.—
Ledum — Porst - O palustre, weiß,	80-100	5-6	4/6
Muehlenbeckia — Polsterstrauch - () axillaris, feinlaubig, dichte Polster,	O 5		1.50 T
Pernettya — Moormyrte - O mucronata, Blüte unscheinbar, Früchte im Herbst, weiß rosa oder rot,	40-50		4.—/6.—

# Rhododendron, azaleenartig 🔾 🛈

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

Laubabwerfende Arten:	Mone Mo	onat
Rhododendron molle (Azalea mollis) gelb, lachsorange, ziegelrot, luteum, (Azalea pontica),	120-150	6.—/ 8.—
gelb bis orangegelb, duftend, schlippenbachii, hellrosa, großblumig, . vaseyi, hellrosa,	150 4-3	5 5.—/10.—
11 U 1 U 1 U DI I I I I I	t A I	\

#### Halbwintergrüne Rhododendron (Japanische Azaleen)

Rhododendron hybr. Oberon dunkellachsrosa, obtusum var. kaempferi, dunkellachsrosa mucronatum (Axalea ledifolia),	120-150 60-80	5.—/ 8.— 8.—/12.—
lila, großblumig,	80-100 20-30	20.—/30.— 4.—/ 6.—







Pflanzung von Azaleen, Eriken, Moorbeetgehölzen Rhododendron impeditum hybr., Amethyst (G. A.) Rhododendron catawbiense grandiflorum

# Rhododendron (Azalea) arendsii (G.A.)

00

Fast 4 Jahrzehnte sind verflossen, seit wir unsere ersten Azaleen-Kreuzungen anboten. In dieser Zeit haben die Pflanzen weiteste Verbreitung gefunden und sich in jeder Weise hervorragend bewährt. Immer wieder wird die große Widerstandsfähigkeit und die nicht zu überbietende Reichblütigkeit hervorgehoben. Die Pflanzen erreichen als ausgewachsene Exemplare eine Höhe von 80—120 cm, je nach Sorte. Blütezeit: Mai.

Agger	(No. 9)	hell-lila
Bever	(No. 55)	lila
Diemel	(No. 50)	hell-lachs
Eder	(No. 60)	lachsrosa
Ennepe	(No. 52)	kräftig-rosa, lachs Schein
Glör	(No. 40)	dunkellachsrosa, gedrungen
Kerspe	(No. 51)	lachsrot
Lingese	(No. 66)	orangerot
Lister	(No. 39)	lachskarmin, früh
Oester	(No. 1)	purpurrosa
Sorpe	(No. 56)	purpurn, großblumig
Ülfe	(No. 8)	purpurn, gedrungen

Verkaufsgrößen:

20-25 cm 6.— DM 25-30 cm 7.— DM 30-35 cm 8.— DM

Für stärkere Exemplare bitte Sonderpreise anfragen!

# Rhododendron (Azalea) aronensis (G.A.)

Beschreibung Seite 8

# Rhododendron O O

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exemplare, nicht für die Verkaufsstärken!

#### Großblättrige und großdoldige Rhododendron

		Blüte Mona	- DM t
Rhod. catawbiense grdfl., dunkellila, . hybridum, großblumige Gartenformen,	200-300	5-6	12.—/20.—
in weifs, lila, rosa und rot,	200-300	5-6	12.—/20.—
smirnowii, leuchtend rosa,	150-200	5-6	8.—/12.—

# Kleinblättrige Wildformen und Zwergrhododendron

Rhod. arbutifolium hort., rosa, 80-100	5-6	8.—/12.—
canadense, lilarosa, 60-80	4-5	6/10
ferrugineum, berostete Alpenrose, 60-80	5-6	6/ 8
hippophaeoides, lavendelblau, 80-100	5	6/10
hippophaeoides hybr. Opal (G.A.)		
rosa-lila, 8 <b>0</b> -100	5	5/ 8
hirsutum, echte Alpenrose, rosa, 60-80	5-6	6.—
impeditum hybr. Amethyst (G.A.)		
Beschreibung Seite 14		4.—/10.—
- Moerheim's Blue, violettblau, 30-40	5	5/10
keleticum, purpurn, 10-20	5	5/10 -
myrtifolium hort., rosa, 80-100	5-6	8/12
praecox, lilarosa,	3	6/15
racemosum delicatum (G.A.) rosa, 50-60	5	5/ 7
radicans, purpurn, 10-20	5	5/10
radistrotum (G.A.) Beschreibung Seite 14		5/10
williamsianum, rosa Glocken, 50-80	4-5	8 /15



Rhododendron (Azalea) arendsii (G.A.)

Azalea arendsii und Azalea aronensis, Abkömmlinge japanischer Azaleen, gehören zu den dankbarsten Kleingehölzen unserer Gärten. Unter den rauhen Witterungsverhältnissen des Bergischen Landes gezüchtet, sind sie wesentlich widerstandsfähiger, als die Ausgangstypen. Sie sollten nirgendwo fehlen, wo Klima und Boden die Pflanzung zulassen. Absonnige bis halbschattige Lage und ausreichende Feuchtigkeit sind zu empfehlen, in praller, trockener Sonnenlage entwickeln sie sich weniger gut. Jeder normale Gartenboden sagt den Pflanzen zu, ausreichender Zusatz von Torf ist immer gut und anzuraten. Kalkböden und kalkhaltiges Giefswasser vertragen Azaleen, ähnlich wie andere Moorbeetpflanzen, nicht.

#### Winterharte Heidekräuter O

Die angegebenen Maße gelten für alte, ausgewachsene Exem-plare, nicht für die Verkaufsstärken!

Aehrenheiden	Hone	Monat	DM
Bruckenthalia spiculifolia, rosa Erica vagans F. D. Maxwell, lachsrot, Lyoness, weiß,	20-30 20-30 20-30	8-10 8-10	1.20/1.50 1.20/1.50
Baumheide  Erica arborea alpina, weiß			2.—/4.—
Besenheiden	iemeisig	,,	
Calluna vulgaris alba praecox (G. A.), weiß  - alba plena, weiß, gefüllt		7-8 8-9	1.20/1.50 1.20/1.50

#### Glockenheiden

20-30

15-20

20-30

20-30

20-30 15-20

10

8-9

8-9

8-9

8-9

8-9

8-9

8-9

1,20/1.50

1,20/1.50

1.20/1.50

1.20/1.50

1,20/1.50 1.20/1.50

1.20/1.50

- elegantissima, weiß . . .

Erica hybr.	Dawn, rosa, g	großgl	ock	ig,		15-20	7-9	1/1.50
- willia	msii, rosa, hella	aubig,				15-20	8-9	1/1.50
tetralix,	rosa					20-30	6-9	1.20
- alba,	weiß					20-30	6-9	1.20
Phyllodoce	empetriformis,	rosa				15-20	5	2.—

#### Schneeheiden

Erica carnea, leuchtend rosa,	10-20	3-4	1.20/1.50
- alba, weifs,	10-20	3-4	1.20/1.50
- atrorubens, dunkelrosa, niedrig	10-15	3-4	1.20/1.50
- Snow Queen, weifs, früh,	10-20	2-3	1.20/1.50
- Springwood, weifs, flachwachsend, .	15-20	3-4	1.20/1.50
- vivellii, dunkelkarmin, braunrot			
belaubt, .	10-20	3-4	1.20/1.50
- Winter Beauty, rosa	10-20	2-3	1.20/1.50
mediterranea hybr., lilarosa, starkwachsd.,	20-30	3-5	1.20/2.—
- Silberschmelze (G.A.) weiß,			
starkwachsend .	20-30	3-5	1.20/2.—

Liebhaber von Azaleen, Rhododendron, Eriken und anderen Immergrünen sollten

### Mitglied der Rhododendron-Gesellschaft sein!

Diese Vereinigung hat sich zur Aufgabe gestellt, durch Einrichtung von Vergleichs- und Schaugärten, vor allem auch durch Förderung des schon bestehenden großen Versuchsgartens in Bremen (Rickmerspark), durch Ausstellungen, sowie Beratung der Mitglieder und umfassende Jahresberichte, das Interesse an obigen Pflanzen zu fördern und für weiteste Verbreitung zu werben.

Rhododendron-Gesellschaft, Bremen-Horn, Markus-Allee







Erica carnea, Schneeheide Phyllodoce empetriformis, Glockenheide Polsterstauden zwischen Eriken u. Moorbeetpflanzen.

# Staudenzusammenstellungen

In manchen Fällen wird es zweckmäßig sein, uns die Auswahl der Stauden zu überlassen. Es genügt dann nur die Angabe der gewünschten Menge und kurze Hinweise über die Pflanzverhältnisse:

Boden: lehmig — humos — sandig — kalkhaltig — kalkfrei;

**Lage:** sonnig — schattig — halbschattig — feucht — trocken — geschützt — exponiert.

Wenn **bestimmte Höhen** eingehalten werden müssen, bitten wir dieses anzugeben.

Wir treffen auf Grund der Ausführungen eine geeignete Zusammenstellung, derart, daß vom Frühjahr bis zum Herbst oder für bestimmte Zeitabschnitte dauernd etwas Blühendes im Garten ist. Für diese Sortimente berechnen wir folgende

#### Durchschnittspreise:

für 100 Stück in 25—30 Sorten: (Mindestmenge 50 Stück des jeweiligen Sortimentes)

1.	Einfassungs-	und	Polsters	tauder							DM	65.—
2.	Bestbewährte von Alpinen u				١.						DM	75.—
3.	Schnitt- und	Schn	nuckstau	den .							DM	100.—
	Beste Schnitt- von Neuzücht	tung	en und	Einfül	run	ger	1	Zι	ıgal	ре	DM	120 —

#### Pflanzenbedarf.

Für **einen Quadratmeter** Pflanzfläche werden annähernd folgende Pflanzenmengen benötigt:

Stärker w	achsende Sta	auden .					3— 4 Stücl	<
Mittelstark	wachsende	Stauden					5- 6 Stücl	(
Schwächer	wachsende	Stauden					8-10 Stück	<
Alpine und	d Polsterpflan	zen,						
		1 .	- 6				40 20 540-1	

je nach Wuchseigenschaften . . . . 10—20 Stück

Die Ausarbeitung von Bepflanzungs-Plänen ist nur in Sonderfällen möglich. Die Durchführung von Pflanzarbeiten kann von uns nicht übernommen werden, da wir darauf nicht eingestellt sind. Wir weisen Ihnen auf Wunsch aber zuverlässige Gartengestalter oder Landschaftsgärtner nach, soweit uns solche in Ihrer Gegend bekannt sind.

Versäumen Sie nicht, unsere Gärtnerei zu besichtigen, wenn Ihr Weg Sie einmal hier in die Gegend führen sollte. Ihr Besuch ist uns jederzeit willkommen und wir sind sicher, daß Sie hier manches Interessante und Neue finden werden.

Wir legen Wert darauf, nur das wirklich Beste anzubleten und damit dem Käufer die Wahl zu erleichtern. Gerade bei den Hauptgruppen, wie Astern, Rittersporn, Helenium, Iris, Phlox usw. wachsen die Sortimente lawinenhaft an, und oft unterscheiden sich die von den vielen Züchtern der verschiedenen Länder herausgebrachten Sorten fast nur durch ihren Namen und den Preis. Überlassen Sie uns die Sortenauswahl, wo Sie im Zweifel sind.

Sämtliche Abbildungen in diesem Katalog sind Originalautnahmen aus unserem Betriebe. Der Nachdruck der Bilder und des Katalogtextes, auch auszugsweise, ist verboten!







Aus den Schauanlagen: Polsterstauden im Felsgarten Stauden zur Unterpflanzung: Asperula, Convallaria, Epimedium usw. Lamium gal. florentinum, Goldnessel

# Ein Pflanzenkatalog

kann kaum eine erschöpfende Beschreibung der darin angebotenen Gewächse bringen, vor allem dann nicht, wenn die Sortimente umfangreich sind; — er würde sonst zu einem dicken und kostspieligen Folianten werden.

Aufgabe eines solchen Kataloges ist vielmehr, aufzuzeigen, was jeweils in guten Pflanzen vorhanden ist und wie sich der Preis dafür stellt. Kurze Hinweise auf Blütenfarbe, Blütezeit, Höhe der Pflanzen und Angaben über Standort-Ansprüche werden in den meisten Fällen genügen müssen.

Der Gartenneuling wird anfangs vielleicht hilflos vor den langen Listen botanischer Namen stehen, aber schon eine geringe Kenntnis der heimischen Pflanzenwelt und das Wissen um deutsche Pflanzennamen dürfte bald auch eine Brücke zu den botanischen Bezeichnungen schlagen. Ohne jegliche Vorkenntnisse dieser Art wird auch die längste Beschreibung keine fest umrissene Vorstellung einer Pflanze geben, es sei denn, man illustriert die Angaben durch gute Abbildungen.

Wer sich schneller mit Garten und Pflanzen vertraut machen will, kann zu guter Fachliteratur greifen, die uns in einschlägigen Werken und Gartenzeitschriften zur Verfügung steht. Der beste Weg jedoch dürfte sein, offenen Auges alles das zu erfassen, was sich uns an schönen Gärten und Pflanzen täglich zeigt.

Der Besuch von Gartenbauausstellungen und gut geführten Gärtnereien ist immer anzuraten. Vor allem aber sollte man, einmal auf Reisen, sich die Zeit gönnen, gärtnerisch interessante Anlagen und Einrichtungen zu besichtigen. Man denke beispielsweise an die Pflanzenschätze in unseren botanischen Gärten, wie München-Nymphenburg, Berlin-Dahlem, Köln, Bonn usw., an die umfangreichen Anlagen in der Gruga-Essen, auf dem Killesberg-Stuttgart, im Rheinpark Köln oder Westfalenpark-Dortmund, auf der Mainau oder im Palmengarten zu Frankfurt. Die wichtigsten Sammlungen für den Staudenfreund dürften aber wohl im Berggarten zu Hannover und dem Staudensichtungsgarten in Weihenstephan bei München zu finden sein.

Auch den Blick über den Gartenzaun und das Gespräch mit einem Gartenfreund, den man gerade bei der Pflege seiner Lieblinge sieht, sollte man nicht scheuen. Überall findet man Anregungen. Das gilt nicht nur für den angehenden und planenden Gartenfreund, sondern in gleichem Maße für den schon erfahrenen Gartenliebhaber und Gärtner.

Zu den bei solchen Besichtigungen und Aussprachen gemachten Notizen mag auch der vorliegende Katalog als Ergänzung und Bezugsnachweis dienen.



### Empfehlenswerte Bücher

über Stauden und Alpine, die vor allem auch dem Liebhaber viel Anreguna und Anleitung geben:

#### Unser Garten: Seine bunte Staudenwelt

von Dr. R. Hansen und Fr. Stahl, Obst- und Gartenbau-Verlag-München, Ganzleinen 17,20 DM

#### Der Steingarten und seine Welt

von Wilhelm Schacht, Verlag Eugen Ulmer-Stuttgart, Ganzleinen 18,— DM

Sie erhalten diese Werke über Ihren Buchhändler!

# Verzeichnis der Gattungsnamen

	- amangamaman
Acaena Seite 36 Acantholimon 36	Clintonia Seite 38
Acantholimon 36	Convallaria 22
Achillea 16, 36	Coreopsis 22
Acinos = Satureja	Corydalis
Aconitum 10, 16	Cotoneaster 48
Acorus	Cyclamen 38
Actaea	Cystopteris 48
	Cytisus 12, 48
Aethionema 36	Daphne 48
Alabamilla	Delphinium 22
Alchemilla 16	Dentaria 22
Alisma	Deschampsia 50
Alyssum 36	Dianthus 38
Anacyclus 36	Dicentra 22, 38
Anchusa = Brunnera . 18	Digitalis 22
Andromeda 54	Dondia = Hacquetta . 40
Androsace 36	Doronicum 22
Anemone 16, 36	Draba 38
Antennaria 36	Dryas 40
Anthemis 36	Dryopteris 48
Aquilegia 16, 36	Echinops · · · · · 24
Arabis 36	
Armeria 36	
Arrhenatherum 50	
Artemisia 36	
Aruncus 16	Erigeron 12, 22
Asarum	Erinus 40
Asparagus 16	Eriogonum 40
Asperula 38	Eriophyllum · 22
Asplenium 48	Eryngium 12,14,22
Aster 10, 16, 18	Euphorbia 22, 40
Astilbe 10, 18, 38	Evonymus 48
A cl. 1	Festuca 50
Athyrium	Filipendula 24
	Funkia = Hosta 26
Azalea = 50	Gaillardia · 24
Rhododendron 54, 56	Galax 40
	Galium 40
<b>B</b> erberis 48	Gaultheria 54
Bergenia · 12, 18	Genista 48
Betula 48	Gentiana 24, 40
Blechnum 48	Geranium 24, 40
Bruckenthalia 58	Geum 24, 40
Brunnera	Gillenia 24
Buphthalmum 20	Globularia 40
Butomus 52	Glyceria 52
Calla 52	Gypsophila 24, 40
C !!	Haberlea 40
0 1.1	Hacquetia 40
	Helenium 24
Campanula 12, 20, 38 Cardamine = Dentaria 22	Helianthemum 40
	Helianthus 24
0 11	Heliopsis 24
	Heliosperma · 40 Helleborus · 24
	Heloniopsis 40
Centranthus 26 Cerastium	Hemerocallis 24
CLI	Hepatica 40
Chelone 20 Chiastophyllum 38	
Character than and the second	Heracleum · 26 Heuchera · 26
Chrysogonum 20	
	Hieracium 40 Hippuris 52
01 1 1/	Hosta
Cimicifuga 22	

### GEORG ARENDS - WUPPERTAL-RONSDORF

Hutchinsia		Physostegia Seite 30
Hydrangea	14	Phyteuma 42
Hypericum	26, 40	Plagiorhegma =
Iberis	40	Jeffersonia 42
Inula	26, 42	Plantago 42
1.1	26, 52	Platycodon 30
	10, 31	Podophyllum 30
Jeffersonia	42	Polemonium 30
Juniperus	48	Polygonatum 32
Kalmia	54	Polygonum 32, 42, 54
Kentranthus =		Polypodium 50
Centranthus	26	Polystichum 50
Kirengeshoma	26	Pontederia 52
Kniphofia	26	Potentilla 32, 42, 48
Kohlrauschia - Tunica	46	Primula 14, 32
Laurin	20	Prunella
	28	Pseudosasa 50
Lathyrus	28	Pseudosasa 50 Pulmonaria • 32
Lavandula	42	
Ledum	54	Pyrethrum = Chrysanthem. cocc. 12, 20
Leontopodium	42	
Lewisia	42	Ramonda 44
Liatris	28	Ranunculus 32, 52
Ligularia	28	Rodgersia 32
Limnanthemum	52	Rhododendron . 8, 12, 14, 54, 56
Linaria	42	Rudbeckia 32
I I	42	
1 . 1		Sagina
1 1	42	Sagittaria 52
1 1	28	Salvia
Luzula	50	Santolina 44
Lychnis	28	Saponaria 44
Lysichiton	52	Satureja 44
Lysimachia	28, 42	Saxifraga 14, 44
Lythrum	28	Scabiosa
Macleaya	28	Scirpus 52
Matteucia	50	Sedum 14, 34, 44, 46
Megasea = Bergenia .	18	Sempervivum 46
Melittis	28	Senecio = Ligularia . 28
Menyanthes	52	
Mertensia	28, 42	Silene 46 Sinarundinaria =
Minorallaria		_
	50	6 11 11
A.4	42	
Muehlenbeckia	28	Solidago 34
	54	Spartina 50
	28, 52	Stachys
Nepeta	42	Stipa 50
Nuphar	52	Tellima 34
Nymphaea	52	Teucrium 46
0 !!		T1 1: 1
Oenothera	28, 42	TI 1
Omphalodes	42	
Onoclea	50	The settle
Osmunda ,	50	Tiarella 46
Pachysandra	28	Tradescantia 34
Paeonia	28	Trillium 34
Panicum	50	Trollius 14, 34
Papaver	30, 42	Tunica 46
Paradisia	30, 42	Typha 52
Parthenocissus	54	
Patrinia	42	Veratrum 34 Verbascum 34
Peltiphyllum	30	Veronica
Pennisetum	50	Vines 44
Pentstemon	42	Viola 46
Pernettia	54	Viscaria = Lychnis . 28
OL I	30, 42	
Phyllitis	50	Waldsteinia 46
Phyllodoce	58	Wulfenia 46
Physalis	30	<b>Z</b> izania 52

# Deutsche Pflanzennamen

Bezeichnungen, die den botanischen Namen entsprechen, (z. B. Aster, Azalee, Chrysantheme, Rhododendron usw.) sind hier nicht aufgeführt.

Akelei Aquilegia	Gänsekresse Arabis
Alant Inula	Gamander Teucrium
Alpenglöckchen . Soldanella	Gedenkemein Omphalodes
Alpenveilchen Cyclamen	Geißbart Aruncus
	Gelbweiderich Lysimachia
Bambus Pseudosasa	Gemskresse Hutchinsia
Bartfaden Pentstemon	Gemswurz Doronicum
Berberitze Berberis	Germer Veratrum
Bergkamille Anthemis	Ginster Cytisus
Bergminze Satureja	und Genista
Bienensaug Melittis	Glatthafer Arrhenatherum
Bitterwurz Lewisia	Glockenblume Campanula
Blasenfarn Cystopteris	Golbaldrian Patrinia
Blattspiere Rodgersia	Goldband-
Blauglöckchen Mertensía	leistengras Spartina
Blaukissen Aubrieta	Goldmargerite Buphthalmum
Blaustrahlhafer Avena	Goldrute Solidago
Blumenbinse Butomus	Goldstern Chrysogonum
Blutweiderich Lythrum	Graslilie Paradisia
Breitglocke Platycodon	Grasnelke Armeria
Brennende Liebe . Lychnis	Günsel Ajuga
Bronceblatt Galax	
Brunnelle Prunella	Habichtskraut Hieracium
Buchenfarn Thelypteris	Hahnenfuß Ranunculus
Büschelglocke Edraianthus	Hainsimse Luzula
Chinaschilf Miscanthus	Haselwurz Asarum
Christophskraut Actaea	Heide Erica u. Calluna
Christrose Helleborus	Heiligenblume Santolina
Cypressenheide . Cassiope	Herkuleskraut Heracleum
	Herzlilie Hosta
Dachwurz Sempervivum	Himmelsleiter Polemonium
Drachenkopf Physostegia	Hirschzunge Phyllitis
Dreiblatt Trillium	Hirse Panicum
	Hirse Panicum Hornklee Lotus
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia Edeldistel Eryngium	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweiß Leontopodium Ehrenpreis Veronica	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweiß Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel Monarda
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweiß Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia Federborstengras . Pennisetum	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel Monarda  Jacobsleiter Polemonium
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweiß Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia Federborstengras . Pennisetum Federmohn Macleaya	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia Federborstengras . Pennisetum Federmohn Macleaya Feinstrahl Erigeron	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel Monarda  Jacobsleiter Polemonium
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia Federborstengras . Pennisetum Federmohn Macleaya Feinstrahl Erigeron Felsenginster Genista	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum Jungfernrebe Parthenocissus
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian Gentiana  Fackellilie Kniphofia Federborstengras . Pennisetum Federmohn Macleaya Feinstrahl Erigeron Felsenginster Genista Felsenmispel Cotoneaster	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum Jungfernrebe Parthenocissus  Kalmus Acorus
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume . Tradescantia  Edeldistel Eryngium Edelraute Artemisia Edelweifs Leontopodium Ehrenpreis Veronica Eisenhut Aconitum Elfenblume Edimedium Enzian	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hotensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum Jungfernrebe Parthenocissus Kalmus Acorus Katzenminze Nepeta
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hotensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum Jungfernrebe Parthenocissus  Kalmus Acorus Katzenminze Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut Hypericum Jungfernrebe Parthenocissus  Kalmus Acorus Katzenminze Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria Kaukasus-
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba  Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut . Hypericum Jungfernrebe . Parthenocissus  Kalmus Acorus Katzenminze . Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria Kaukasus- vergiffmeinnicht . Brunnera
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut . Hypericum Jungfernrebe . Parthenocissus  Kalmus Acorus Katzenminze . Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria Kaukasus- vergifymeinnicht . Brunnera Knöterich Polygonum
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hortensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter Polemonium Johanniskraut . Hypericum Jungfernrebe . Parthenocissus  Kalmus Acorus Katzenminze . Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria Kaukasus- vergifymeinnicht . Brunnera Knöterich Polygonum Königsfarn Osmunda
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse Panicum Hornklee Lotus Hornkraut Cerastium Hornveilchen Viola Hotensie Hydrangea Hufeisenfarn . Adiantum Hungerblümchen . Draba Igelpolster Acantholimon Immergrün Vinca Indianernessel . Monarda  Jacobsleiter . Polemonium Johanniskraut . Hypericum Jungfernrebe . Parthenocissus Kalmus Acorus Katzenminze . Nepeta Katzenpfötchen . Antennaria Kaukasus- vergifsmeinnicht . Brunnera Knöterich Polygonum Königsfarn Osmunda Königskerze Verbascum
Dreiblatt Trillium Dreimasterblume	Hirse

### GEORG ARENDS - WUPPERTAL-RONSDORF

Kugeldistel Echinops	Sonnenblume Helianthus
-	Sonnenbraut Helenium
Kuhschelle Anemone	
	Sonnenhut Rudbeckia
Labkraut Galium	Sonnenröschen Helianthemum
Lampionpflanze . Physalis	Spargel (Zier-) Asparagus
Lavendel Lavandula	Spiere Astilbe und
Lavendelheide Andromeda	Filipendula
Leberbalsam Erinus	Spornblume Centranthus
Leberblümchen Hepatica	Süßgras Glyceria
Leimkraut Silene	Sumpf-Calla Calla
Lein Linum	Sumpfdotterblume Caltha
Leinkraut Linaria	·
	Schafgarbe Achillea
Lerchensporn Corydalis	Schaftdolde Hacquetia
Lorbeerrose , Kalmia	Schaumblüte Tiarella
Lungenkraut Pulmonaria	Scheinbeere Gaultheria
	Scheincalla Lysichitom
Mädchenauge Coreopsis	Schildblatt Peltiphyllum
Maiblume Convallaria	
Mannsschild Androsace	Schildblume , , Chelone
Margerite Chrysan-	Schildfarn Dryopteris
thomum	Schleierkraut Gypsophila
Mauerpfeffer Sedum	Schleifenblume Iberis
	Schlingknöterich . Polygonum
Mohn Papaver	Schlüsselblume Primula
Moormyrte Pernettia	Schwertlilie Iris
Moosmiere Moehringia	Schwingelgras Festuca
Mummel Nuphar	Salwingergras residea
	Sandmiere Arenaria
Nachtkerze Oenothera	Stachelnüßchen Acaena
Nelke Dianthus	Steinbrech Saxifraga
Nelkenwurz Geum	
Nieswurz Helleborus	Steinkraut Alyssum
Mesworz Helleboros	Steintäschel Aethionema
0 1 11	Sternmoos Sagina
Pechnelke Lychnis	Storchschnabel Geranium?
Perlfarn Onoclea	Strahlensame Heliosperma
Pfeilkraut Sagittaria	Straußenfarn Matteucia
Pfennigkraut Lysimachia	Streifenfarn Asplenium
Pfingstrose Paeonia	Shonomani
Pfriemengras Stipa	Taglilie Hemerocallis
Platterbse Lathyrus	Tannenwedel Hippuris
Polarbirke Betula	Taubnessel Lamium
Porst Ledum	Teufelskralle Phyteuma
Prachtscharte Liatris	Thymian Thymus
Prachtspiere Astilbe	Tränendes Herz Dicentra
Punktfarn Polystichum	Trollblume Trollius
Purpurglöckchen . Heuchera	Tüpfelfarn Polypodium
Reis, wilder Zizania	Veilchen Viola
Riesengras Miscanthus	Vergifsmeinnicht . Myosotis
Rippenfarn Blechnum	
	Wacholder Juniperus
Rittersporn Delphinium	Wachsglocke Kirengeshoma
Rohrkolben Typha	Waldmeister Asperula
	Waldrebe Clematis
<b>S</b> albei Salvia	Waldschmiele Deschampsia
Salomonssiegel . Polygonatum	Wasserhyazinthe . Pontederia
Seerose Nymphaea	Wiesenraute Thalictrum
Segge Carex	Wilder Reis Zizania
Seidelbast Daphne	Windröschen Anemone
Seifenkraut Saponaria	Wolfsmilch Euphorbia
Silberdistel Carlina	Wollblatt Eriophyllum
Silberkerze Cimicifuga	Wollknöterich Eriogonum
Silberwegerich Plantago	
Silberwurz Dryas	Zahnwurz Dentaria
Simse Scirpus	Ziest (Woll-) Stachys
Sonnenauge Heliopsis	Zwergmargerite . Anacyclus
-	,

Notizen:



Wir sind Mitglied der Sondergruppe "Stauden" im Zentralverband des deutschen Obst-, Gemüse- und Gartenbaues und berechtigt zur Führung des Gütezeichens

"Deutsche Qualitätsstauden".

### Lieferungsbedingungen und Bemerkungen

(Unter Zugrundelegung der Gütebestimmungen und Lieferbedingungen der Sondergruppe Stauden im Zentralverband des Deutschen Gartenbaues).

Durch die Erteilung eines Auftrages gelten die Bedingungen zwischen uns und dem Käufer als rechtlich bindend.

- 1. Die Preise gelten ab Gärtnerei in Deutscher Mark (DM) ohne Skonto- oder sonstigen Abzug. Mit Erscheinen dieses Verzeichnisses verlieren die Preise der früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Sollten sich während der Versandzeit an den im Verzeichnis aufgeführten Pflanzen Schäden und Mängel zeigen, die einen Verkauf nicht zulassen, so sind wir von der Lieferung dieser Pflanzen entbunden.
- Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand ist Wuppertal-Ronsdorf
- Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen worden sind, können gegen Nachnahme ausgeführt werden.
- 4 Der Versand geschieht auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers, wobei die Vorschriften desselben stets beachtet werden. Liegen keine Versandvorschriften vor, so sind wir berechtigt, die vorteilhafteste und zweckmäßigste Versandart zu wählen, wobei wir jedoch keinerlei Verantwortung übernehmen. Für Schäden, die trotz sorgfältiger Verpackung auf dem Transport entstehen, sind wir nicht haftbar.
- 5. Die Verpackung, die sachgemäß und sorgfältig ausgeführt ist, wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen. Das Rollgeld zur Bahn trägt der Käufer.
- Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
   Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrag geleistet.
- 7. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens 5 Tage nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind dabei genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sich solche zeigen sollten.
- Ersatz für fehlende Sorten in ähnlichen und gleichwertigen ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich verbeten ist.
- Fälle höherer Gewalt und unvorhergesehene Ereignisse entbinden uns von der Einhaltung der vereinbarten Lieferfrist.
- Das Eigentumsrecht an der gelieferten Ware geht immer erst dann auf den Käufer über, wenn der Kaufpreis vollständig gezahlt ist.

Wuppertal-Ronsdorf, im Frühjahr 1965

Georg Arends

Um Irrtümer zu vermeiden, bitten wir um deutliche und vollständige Angabe der Adresse mit Post- und Bahnstation.

Mengenrabatt: Bei Abnahme von 10 Stück und mehr einer Sorte, Form oder Art ermäßigt sich der Grundpreis um 10°/<sub>o</sub> (Zehnerpreis), bei Abnahme von 50 Stück und mehr einer Sorte um 20°/<sub>o</sub> (Hundertpreis).

Einzelzuschlag. Für verursachte Mehrarbeit bei Abnahme von nur 1 Stück per Sorte erhöht sich der Grundpreis, soweit er unter 1.— DM liegt, jeweils um 0.10 DM.

Eine frühzeitige Bestellung garantiert eine schnelle und vollständige Erfüllung Ihrer Pflanzenwünsche. Denken Sie bitte daran.



Besuchs- und Geschäftszeit: Montag bis Freitag 8 — 12 Uhr · 14 — 18 Uhr Samstag 8 — 12 Uhr

Ein sofortiges Mitnehmen von Pflanzen, die bei einem Besuch in der Gärtnerei ausgewählt werden, ist aus arbeitstechnischen Gründen im allgemeinen nicht möglich; ein späterer Abholtermin kann jedoch jederzeit vereinbart werden.

European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Lebenshilfewerk Elbe